# KITTINI

magazin

6 Nov /Dez. 93 3. Jahrgang

Informationen für XL/XE-Computer





# POLEN GAMES

# \* NEU \* NEU \*

Quick magazin 14 PD-MAG Nr. 4

Kommunikationsecke: Thema Raubkopie !!!

Einsteigerecke: Große Pokeliste

Efficience aus Polen
Magia Krysztalu
Loriens Tomb
Humanoid
Convicts
Kult
Workshops
TextPro+
Quick-Ecke
WASEO Designer-Disk
Sortieren der Extraklasse



**NEU: Spielekonsole Atari JAGUAR** 



# Spezialitäten für Ihren XL/XE

Unterhaltsam - Aufregend - Spannend

#### MEGA-FONT-TEXTER

Wer seine Bilder mit schönen Schriften verzieren will, dem wird die übliche 8x8-Pixelmatrix der Standardfonts beld els zu begrenzt erscheinen Jetzt gibt es dafür den Mega-Font-Texter.

Dieses Programm erbeitet mit größeren Fonts, die eogar fellweise bessere Qualität als die Print Shop - Zeichensätze hebent Und das Tollste Die deutschen Umleufe und das "8" eind mit dabeit

Weiteres Plus Man kann die Fonts auch selbet erstellent Außerdem sind Funktionen wie Unterstreit ohen, Kursivsfellung und Hohl (Outline) selbstverefändlich

Auf der Diskette befinden sich bereits 5 fertige Fonts, Konver-lierprogramme in Turbo-Basic und eine eusführliche, deutsiche Anleitung. Wer seine Bilder eindrucksvoll beschriften will, der wird diesee Programm

Real Nr AT 182

sehr gut gebreuchen können!

DM 29,80

#### LOGISTIK!

Endlich einmel wieder ein fechnisch erstklassig progremmlertes Knobelsprei, das die Köpfe zum Rauchen bingt. Eine Super-Umsetzung des AMIGA-Suchtspiels \*LOGICAL, des eut dem Atan nicht zu raellatieren schien lat nur arhältlich.

Hier einige Feetures geschicktes Einnetzen von Resterfarben, des ee ermöglicht, schienbar meht els vier Farben in GRAPHICS 15 dezrusteilen. D.Le. die dellif eorgen, daß mehr els PLAYER au Gebrusteilen. D.Le. die dellif eorgen, daß mehr els PLAYER au Gebrusteilen. D.Le. die sonder mit Spela in GRAPHICS 15, das veri und komplexere Bewegungen zuläßt. 99 Levels, die des Spiel bestimmt nicht lengweig werden lassen.

Besl.-Nr AT 170

DM 29,80

## Bärenstarke Programme

Benutzen Sie für ihre Bestellung einfach die beigelegte Poetkerte

Beachten Sie auch die neuen Produktinformationen

Power per Post - Postfech 1640 - 7518 Bretten

#### MINESWEEPER

Neues von Herald Schönfeld präsentiert Power Per Post mit dem vörliegenden Spiel Es hendelt sich herbei um einen Branikiller, der deses Wort mehrals verdient, denn de myß men echt gut überfegen und aufbassen, daß der Kool nicht zu guellmen antänot.

Man het ein Spielleld, dessen Größe sich nach dem Level (1-4) richtet. Alle Felder sind herumgedreht Man muß nun mit seinem Cursor Falder ertwählen, die man dann umdreht Erwischt man eine Bombe, so tet Spielende. Bei einem Leerfeld werden zehlreiche endore Leerfelder aufgedecht.

Am meisten kommen eber die Zahlenfelder vor: Die Zahl signetisten dem User, mit wieviel Bomben bei den benechberten Feldem zu rechnen ist. Tje und eo muß man eben die Levele schaffen.

Hareid Schönfeld zeigt mei der Weit, was ein richtiger Breinkiller ist, der zudem sehr sehr sehr nobviert

Best -Nr AT 222

DM 16,4

## The Laser Robot

Sie übernehmen die Rolle des Laser Robots und müssen in 20 Leveln ihre Run and-Jump Fähligkeiten unter Beweis stellen

Ziel ist es, in jedem Level die blinkenden Gegenslände einzusammein, sich daber eber nicht von den grünen Monstern erwischen zu lessen, die man leider mit seinem Laser nicht erfedigen kenn. Doch Vorsicht Es gibl euch noch endere Feinde

Achja, nebenher läuft ja noch dae Zeillimit ab...

Das Titelbild ist schön farbig und sehr gut enimiert, dazu wird euch eine Titelmelodie gespleit. Die Grafik während des Spieles ist reicht gut, die Hintergrundgrafik weichselt von Level zu Level.

Der eigene Roboter ist ferbenprächtig und sehr gut animiert, was man von den schleimigen, grünen Monstern nicht beheupten kann .

Das Spiel macht eigentlich irren Spass Fans von Run-and-Jump Games werden von diesem Spiel sicherlich begeisten seln

Best -Nr AT 199

DM 29,80

## ATARI magazin - Informationen für Ihren XL/XE - ATARI magazin

## Lieber Atari-Freund.

jede Menge Arbeit liegt wieder hinter uns. Das neue Atari magazin, die Jubilaumsausgabe der Diskline mit spezieller Beilege und das neue PD-MAG haben uns wieder sehr in Anspruch genommen.

Ob sich unsere Arbeit gelohnt hat, und Sie uns auch weiterhin die Treue helten, erlehren wir en der jetzt bevorstehenden Verlängerung.

## Umschlag gleich öffnen !!!

Ja, wieder ist ein helbes Jehr verstrichen und Ihre Verlängerung muß erneuert werden.

Ich hoffe, daß alle wieder ektiv dabei bleiben, denn dies würde uns sehr motivieren.

#### Unterstützen Sie uns !!!

Wir zählen euch diesmat auf Sie. Näheres zur Verlängerung finden Sie im Umschlag. Lesen Sie auch die Seite 41.

Bevor Sie sich nun eusführlich dem neuen ATARI magazin widmen, möchte ich noch einmal auf das neue PD-MAGazin hinweisen.

#### PD-MAG: Regelmäßig 2 Disketten

Es hat uns sehr gefreut, daß das PD-MAGazin viele Freunde unter den Usem gefunden hat.

Deher besteht sofort iede Ausgabe eus 2 Disketten randvoil mit

Deher besteht sofort jede Ausgabe eus 2 Disketten randvoil mit Informetionen und guten Programmen.

Dies ist vielleicht ein Anreiz für alle die, bisher noch gezögert

haben.

Nun möchte Ich Sie aber nicht länger von der Lektüre des ATARI megezins ebhalten.

Mit freundlichen Grüßen

Werner Rate

Werner Rätz

INHALT

Tipe & Tricke S. 6-8
Kommunikationeecke S. 9-17
Quick-Ecke S. 18-20
Workshop TextPRO+ S. 21-23

Workshop TextPRO+ S. 21-23
Workshop Atari-Beelc S. 23-25
Die Einstelger-Ecke S. 26-27
WASEG Triology S. 28-29

PPP-Angebot S. 30
Assembleracke Tall 8 S. 31
Eletition on DS() S. 23-25

Einführung in DFÜ S. 32-35
Neue Mäues breucht... S. 35
Kleinsnzeigen S. 36
PD-Ecke S. 37
Quick megazin 14 S. 38
PD-MAC Nr. 4 S. 38

Convicte S. 39
Humenoid S. 39
Kult S. 40
Loriene Tomb S. 40
Magle Krysztelu S. 41

5, 38

Diekline Nr. 25

 Magie Krysztelu
 S. 41

 Verlängerung
 S. 41

 PD-MAG Nr. 3
 S. 42

 Restpoeten
 S. 43

DTP-Angebot von PPP S. 52 Anzeigenechluß für Kleinenzeigen let der 4. Dezember.

Einsendeschluß für das Preiseusschreiben lat ebenfalls der 4. Dezember.

Beachten Sie bitte die Selten 41 und 43. Verlängerung und Restposten

P.S.; Bitte nicht vergessen! Wichtiger Termin: 15. November.



## An alle Spiele-Freaks

Wir suchen für unser Games Guide iede Mende Tips. Heben Sie einen Lösuppsweg zu einem Spiel oder wissen Sie Tricks. zu Gemes, dann nichts wie ran Jeder Hinweis zu einem Game kenn für andere User nützlich sein.

## Kennwort: Games Guide

Wenn Sie also aktiv bei Games Guide mitmachen wöllen, schicken Sie Ihren Tip unter dem Kennwort Games Guide an

#### Power per Post, PF 1640 75006 Bretten

## Aktive Teilnahme an Games Gulde - Bonus-Gutschein-Verlosung Machen euch Sie ektiv mit!!!

Der Gemes Gulde kenn nur so gut sein, wie eie von ihnen gestaltet wird. Aus diesem Grund verlosen wir unter den Einsendern (Kennwort Games Guide) 10 Gutscheine im Wert von 5.- DM

## GAMES GUIDE

von Frederik Holst Ollies Follies Lives \$2e04, \$3680

# Qxygene

LIVER SAG

Pac Man Lives \$20

Pogotron

Lives Sbtb Popcom

Lives \$a2

Quasimodo Lives \$4-the \$7e8d Quest for Tires

Lives P1 Se0a, P2: Se0b Oix Lives, \$6b5

Schicken Sie Ihre Tips unter dem Kennwart Gemes Guide

## CRYSTAL RAIDER

Im Titelbild Feuerknool ge druckt helten und gleichzen tig START drücken Nun ist die Kollisionsabfrage ausgeschaltet

## CHIMERA

Hier ain paer Freezerpokes, damit Water und Food nicht mehr ebgezogen wer-

\$3fc7.\$00 und \$3tta \$a5 und \$4212 \$60

## FELID

Gewinnen bei diesem Spiel geht eigentlich ganz einfech Gleich nach Beginn die beiden Zombiekräuter schnappen und braut den Spruch zusammen Diese Kräuter findet men unterhalb der Hütte, en einem kleinen Tumpel und biti den Gräbern

Dann ab zum Eingang des Kräutergartens, der in das Labyrott führt, den an der Hutte umhenrrenden Bauern verwandeln wir mal school in einen Zombie

die beiden Zäune.

Nun wertet man noch euf Leanone Steht dieser kurz vor dem Bauern verwandelt man diesen ein zweites mal in einen Zombie. Leenond er vorbai will

rennt nun in ihn hinein, weil ist das Monster noble ple ziert verliert Leanoric blitzschnell seine Energie und das Sovel ist geschefft

#### Spiderman

Do im letzten Megezin nach Lösungen oder Tips zu Soiderman gelragt wurde hier Tips und Plan zu Spidermen

· In diesem Solel muß man t A Diamenten einsammeln und bei Medame Web abliefem.

Auf der Karte sind die Fundstellen eingezeichnet In den Aufzugen findet men vier Diamanten in den Nischen

1 Stock "look tool".

und Juhren ihn zwischen 2 Stock Beim Wolkenkreit zer nach oben springen, denn "open mesh" und 'go ducl" eingeben

Im Aquerium den Hydroman einfrieren (Heizung ausstellen), das Aquenum nahmen Heizung wieder endrehen. Wesser aueschutten, Diamenten nehmen. Denech wieder "lowar", weil men den gefrorenen Hydramen nachmel braucht

Beim Sandmen bis zur Decke klettern und ihn von ohen untersuchen . Im Penthouse findel man

im Schreibtisch einen Diamanten und Im Bilderrehmen die Formel für das

· Mit den Formein ins Labor gehen und "mix readents" eingeben Man erhält Calciumchlond und kann damit die Echse in Doc Conners zurückverwandeln, Jelzi mit den Chemicals und der Formel ins Lebor und Web Fluid mischen

## Games Guide - ATARI magazin - Spiderman

Mit "shoot Web - at Fan" den Ventilator verlangsamen.
 Hat er nur noch 50 RPM (look Fan), mit "shoot Web - at Button" alles anhalten.

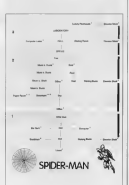
Nach dem Fan Immer nach unten bis zur Druckerer.

 Warteni Kilingeit es nicht, "get Doctor - hit Electro" eingeben. Electro trifft den Octupus und beide sind erfedigt. Jetzt beide durchsuchen.

Im Nebenraum elles Schwera auf die Waage legen (Electro, Octupus, Doc Conners, Hydroman und die Möbel) und im Computerraum "type print" eingeben. Eine Zeitung wird gedruckt, in der noch ein Diamant jeot

- Den Ringmastar besiegt men so: Auf den Gang "close eyes", W, "put button", "open eyes".

Waltraud Müller



## **AUFRUF**

Nur durch viele Beiträge von ektiven

"Tips & Tricks"

erst richtig interessent!!!

Alle Aterianer sind deshelb aufgerufen, an Ihrer Rubrik "Tips & Tricks" aktiv telizunehmen.

Die Einsteiger kommen in den Zeitschriften meistens zu kurz. Dies möchten wir hier ändem. Es soll eine kleine Einstelgerecke entstehen. Dafür brauchen wir Ihre Tips-Tricks, kleinere Progremme und deren Dokumentallon. Es liegt en Ihnen, sich an der Gesteltung des Atlari megazins zu beteiligen.

Wird Ihr Tip im ATARI magezin verwendet, erhelten Sie von uns einen Einkeufsgutachein bis zur

Höhe von DM 20,-

## Kennwort Tips & Tricks

Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten



Wir freuen uns auf Ihra Post

## TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

#### Dor XIO Refebl im Atari-Basic

Diesmal will ich auf einen Bereich des ATARI-BASICS singehen, der im Handbuch von ATARI einlach unterschlagen wird, nämlich dem XIO Betehl, Dabei ist dies wohl der mächligste Befehl, den das BASIC zu bieten hal.

Zu erst einmal abei die Vorgeschichte: Das BASIC des ATARI ist kein lang geplantes und durchtufteltes Basic Nein, es mußta bis zu einer Messe in Amerika, auf dem die 400ei und 800er damals vorgestellt werden sollten, fertig sein. ATARI versorach damais abei jedem Programmierer eine sehr hohe Prämia für ieden Tag, den die Programmierer früher fartig wurden

Des ist der Grund, warum im ATARI-Basic nicht Befehle wie DELETE, LOCK, UNLOCK und DIR anthalten sind Stattdessen entwarfen die Programmierer einen Universalbefehl, den XIO Befehl. Gefolgt von amer Nummer und ainigan Palametein, kenn man mit ihm die tollsten Sachen enstellen. Also, we nutzt man Ihn?

Die Syntax fui den XIO Belahl slaht folgendermeßen aus:

XIO Kommando,#Kanal,P1,P2,Gerāl

Folgende Befehle Kommando

sing gamii	moglich
Ni	Operation
3	OPEN
5	INPUT
7	GET
9	PRINT
11	PUT
12	CLOSE
13	STATUS
17	DRAW
18	FILL-Routine
32	RENAME-Funktion
33	DELETE-Funktion
35	LOCK-Funktion
38	UNLOCK-Funktion
37	POINT
38	NOTE

FORMAT

254 Nun werden Sie sich fragen, also Nummer 3 bis 17 gibt es doch schon im BASIC. Das stimmt, diese sind auch nui füi MC-Programmierer interessant, de man die XIO Funktion abgewandelt auch in MC verwenden kann.

Interessant sind aber die Werte 18-36 und 254. Dazu gibt es folgende Beisciele

Kommando 18 - FILL

Zuerst muß man mit PLOT X,Y die Koordinale angeben, die in der zu füllenden Fläche liegt. Dann kommt.

XIO 18.#1.0.0."S " und die Fläche wird gefullt

Kommando 32 · RENAME XIO 32 #1.0 0.10.1.COM.1 EXE1 wandelt atte \* COM Deleten in \* EXF um

Kommendo 33 · DELETE XIO 33.#1.0.0."D: ".BAS" löschi atle \* BAS Files.

Kommendo 35 - LOCK XIO 35.#1.0.0."D-\*."" sichert alle Files auf dei Diskette.

Kommando 36 - UNLOCK XIO 36,#1,0,0,"D \* \*\*\* antsichert alla Files auf der Disk.

Kommando 254 - FORMAT XIO 254 #1.0.0,"D:" formaliart die Diskette

Wichtig für alle diese Befehle ist, daß ein DOS geladen sein muß. Der große Vorteil ist jedoch sichaillich, daß nicht erst ins DOS gesprungen werden muß, was bei 2.5 ohne MEM SAV ainen Verlust des Programmes zur Folge hatte Man hat also sein kiernes Turbo-Basic mittals dieses Befehia.

Zu den Kanalnummern ist noch zu sagen, deß diese leden Wert von 1 bis 7 annehmen können, der Kanal darf jadoch nicht in Benutzung sein und muß auch nicht vorher geöffnel werden

Auch für andere Geräte gibt as XIO Kommandos, diese sind abei oft nicht standardisiert. So hat z.B. TURBO-DOS auch noch andere XIO Kommandos, die aber im Handbuch erwähnt sind Ich wünsche Ihnen noch viel Erfolg mit dem "unbekann-

ten Befehl" ! Fredenk Holst

## TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

#### Hier ein paar Tricks für den XL/XE

Legen Sie mal eine Musukkassette in die DATASETTE ein und geben Sie den Befehl ein;

#### OPEN #1 4.0 "C:"

Nech dem Pfeifton noch einmal auf RETURN drücken. Und schon kann man die Musik aus der Datasette während des programmierens hören. So macht das Programmleren Spa8.

Mit POKE 752,25 kann man den Cusor unsichtbar machen, während men Ihn mit POKE 752.0 wieder zunickholt

Auch der POKE 710.0 ist nicht ohne, denn er ersetzt den SETCOLOR 2.0.0-Befehl voil und canz.

Auch mit BIBI-DOS kenn men aus dem ATARI-BASIC viel machen

Das beweisen diese Tips mai wieder ....

Datel umbenennen: XIO 32 #1.0.0."D'ait ext.neu ext" Datei löschen: XIO 33.#1.0.0."D:name.ext" Detei zunickholen: XIO 34.#1.0.0."D.name.ext" XIO 35.#1.0.0."D:nama.ext" Datei sichem:

Datei entsichem: XIO 36.81.0.0."D:name.ext" XIO 254.#1,0,0,"D:" formstieren (S): formatiered (M): XIO 254 #1.0.2."D:" formatieren (D): XIO 254.#1.0.1."D:"

formatieren (O): XIO 254.#1.0.33."D:" formatieren (C): XIO 254.#1.0.128."D:"

#### Erklärung...,

(S) SINGLE DENSITY

(M) MEDIUM DENSITY (D) DOUBLE DENSITY

(O) QUAD DENSITY (C) CLEAR DIRECTORY

ich hoffe wieder einmal etwas geholfen zu haben .... Und nun noch viel Spa6 bel dieser Ausgabe des Atari-Magazine

underground-SOFT/Kay Hallies

#### TIPS UND TRICKS

Hier werder ein paar erstklassine Tips und Tricks für den YI /YE-

#### \* LOESCH-AUTOMATIK

Wenn man den Befehl POKE 202.1 in ein Listing einfügt. wird das Basic-Programm automatisch gelöscht, sobeld man BREAK gedrückt hat.

#### \* RESET-SPERRE

Einfach POKE 2,52 und POKE 3,185 sowie POKE 9,2 in ein Listing einbauen. Wenn RESET gedrückt wird, erscheint eine Fehlermeldung, die man eber leicht mit dem TRAP-Beight ablances kann. \* TASTATUR-ABSCHALTUNG

Mit dem Befehl POKE 621,255 ingnoriert der Computer jegliche Tastatureingabe. Normal steht hier 0,

\* DOS-ZUGRIFFSSPERRE POKE 10 203 und POKE 11.0 sowie POKE 203.96

#### verhinden das Aufrufen des DOS von Basic aus. \* DUP-Aufruf

Mit X=USR(6518) kann man Ina DUP springen, wenn es vorher von Basic aus aufgerufen wurde. Hinweis: Das Ist zwar schoell, klapot aber nicht immer

#### \* REVISIONS-DATUM

Dieses Datum in der Reihenfolge Teg, Monat, Jahr befindet sich in den Speicherzellen 49154-49156.

#### PD - Neuheiten - Übersicht

PD 237	Copyrnate 4 3	DM 7,
PD 238	Basic Demos	DM 7,-
PD 239	Snapshot	DM 7,
PD 240	Autodialer Phonebase	DM 7,-
PD 241	Variety Disk #1	DM 7,
PD 242	Variety Dak #2	DM 7,

Beachten Sie auch unser Superangebot

"Die Menge macht's" Für Ihre Bestellung benutzen Sie bitte die belgelegte Bestellkerte

### Sortieren der Extraklasse

in der informatik orbt es sinine klassische Probleme, wo im Laufe der Zeiten Immer wieder neue Lösungen und Teillösungen gefunden werden Eines davon ist das Sorberen eines Datensatzes nach Irgendeiner Ordnung Es aibt verschiedene Arten von Sodierstuationen, von denen ich den Typ "Sortieren am Ptatz (in situ) mit wehitrelem Zugriff" behandle.

Das bedeutet, daß kein zusätzlicher Speicher zur Verfügung eteht und deß alle Elemente im RAM stehen; sia musean also innerhalb das von ihnen belanten Speicherplatzes verschoben werden.

Und schon wird as kritisch! Denn die Elemente können umfengreiche Detensätze sein (Karteikarten, Datenbankeintragungen), deren Verschieben viel Zeit verbraucht, oder ihre Anzehl Ist sehr groß (64k-Array von Häufigkeitswerten, die 2 oder mehr Bytes belegen), sodaß sehr viele Vertauschungen nötig sind. Daher ist die schnellere Lösung die bessere Lösung.

#### Theorie

Die Grundsituation ist, zu n>=1 hat man Obiekte A(i), i-1,...n. Im folgenden werden sie Zahlen sein, die aufoder absteigend angeordnet werden sollen. Der Zeitverbrauch wird nicht in Sekunden gemessen, sondern durch die Anzahl der zeitaufwendigsten Operationen. Das sind hler die Varteuschungen der Elemente. Dabel wird der durchschnittliche Verbreuch angegeben, sezusagen für einen durchschnittlich unsortlerten Datensatz Mathematisch gesprochen ist das der Erwertungswert des Verbreuchs. Er wird in Relation zu n angegeben, z.B. sagt men "proportional zu n", wenn ein doppeit so langer Detensatz auch die doppelte Zeit benötigt. Soweit etwas Theorie, kommen wir nun zur Praxisi

#### Praxis

Viele werden das Sorberen durch direktes Einfügen kennen (neuesthochdeutsch straight insert sorting SI), In einem QUICKmagazin ist das mal srachienen. Zur Erinnerung: Der Si-Algorithmus geht se: Für l=2,...n nimm A(i) und füge es nach der Sortierordnung in die (schon sortierteni) Elemente A(1) bis A(i-1) ein und erhörie i um 11 Diese Lösung ist allerdings äußerst langsam. Der Zeitverbreuch ist proportional zu n^2. der doppeit so lange Detensetz braucht die vierfache Zeit.

#### Das neue Verfehren

Der Sortierelgorithmus, den ich hier vorstelle, stammt aus BIT, einer wessenschaftlichen Zeitschrift für Informatik und numerische Mathematik. Man findet sie in Mathematik- und Informatikinstituten bzw. Bibliotheken. Auch wenn man der Hochschule nicht angehört, kann

man die Bibliotheken benutzen, zumindest dort lesen. Die genaue Quelle ist I. Beck, St. Krogdahl, A select end insert sorting algorithm, BIT 25, 1988.

Beck und Kroodahl haben den Schritt "nimm Ari)" verbessert, indem über eine bestimmte Indexmenne das größte oder kleinste Element (für ab oder aufstelgendes Sortieren) mit A(I) vertauscht wird. Diese Indexmange ist fl.i+1.i+1+2.i+1+2+3, usw. bis maximal nl. Die Zeitkomplexităt ist nun proportional zu nº(3/2). Wem die Reduzierung um eine helbe Ordnung gering erscheint, der täuscht sich. Bei Verdonolung von n wird jetzt nur noch 2.63 mal soviel Zeit verbraucht, bei Verzehnfachung nur 32 statt 100 mal soviel. Das ist fühlbar weniger

Der konkrete Test beider Verfahren für ein 256teiliges Wort-Array eroab 4.9s zu 1.1e Die angewandte Sprache war OUICK Der beste Wert für des Sortieren auf dem Array selbst ist übngens prop. zu n\*lg(n). Andere Wehlen der indexmenge führen zu einem schlechteren Resultat als 3/2. Die Autoren geben für ihre Ergebnisse netürlich auch Beweise. Die bringe ich hier aber nicht, Zu beschten ist noch, daß ein Element A(0) neu definiert wird. Dies dient einer Abfrageerleichterung für die letzte Schleife des Algorithmus

#### Testreihen

Bei den folgenden Tests sieht man einerselts die oben behauptete Proportionalität als euch die Verbesserung. Die Zeiten sind in 1/50 s gemessen, es werden wie oben Wort-Feider sortiert, die mit zutälligen Werten belegt sind RΩ 180 320 640 1280 Si 24 104 404 1642 6240

> 75 204 727

#### 27 Rainer Caspary SI-Sortieren nach Beck/Krogdehl

10

```
min=a(i): min1=i: etap=1: 1=i+1
eolenge j<=n
   wenn a(1) smin dann min=a(1): min1=1
   etep-etep+1: i=i+etap
o(minj)=a(i): a(0)=min: j=i-1
colonge min<a(j)
  e(j+1)=a(j)
j=j-1
and
a(j+1)-min
```

Sortiert aufsteigend; für's Gegenteil

zweimal "<" durch ">" erastzen.

NELL

4

file int bin n

# Kommunikationsecke

Leser fragen - Leser antworten - Leserbriefe

#### Hallo Florian!

Ich hin immer ooch stolzer Besitzer eines ATARI 600 XL's, und habe somit natürlich auch das ATARI megazın abonniert Für DFÜ benutze ich memen kielnen ATARI ellerdings nicht mehr. Defur muß schon sein großer Bruder herholten.

Zuerst muß ich wohl mal sagen, deß ich von Deinem DFÜ-Tell im ATARI megazin durchweg begeistert bin. De Ich schon etwas langer im DFO-Geschäft tätig bin, waren die ersten zwel Telle deiner Dokumentation für mich zwar nicht appoop interessant. shar behan main Wasan doch durchaus erweitern können.

Gibt es in der MAUS denn überhaupt noch eine Gruppe, die am Rande die XL/XF Reihe noch behandelt???

Wenn ich Irgentwelche Fragen bezüglich melnes XL's habe, kann ich Dir dann schreiben oder gibt as noch jemend enderes, der Im MAUS-Netz st und sich auskannt??? So, ich danke Dir nocheinmal für

delnen exzellenten Teil im ATARI megazin und hoffe, deß Du mir mal hald sine Mall zukommen läst. CULSER <--- Das solitest Du such

mei im ATARI magazin erwähnen ::) Kersten Rotzoll @ KR.meus de

#### Helia Kersten,

zuerst einmal freut mich Deine Begeisterung über melne Artiket. In diesem ATARI magazin habe ich mich dem MausNet angenommen, dort werden Deine Fragen noch einmal explizit hohandalt

Natürlich kennst Du mich bei Problemen immer ensprechen. Es niht auch noch eine Belhe enderer Atari-Fans Im MausNet, am besten wurfst Du mat elnen Blick in die 8-Bitter.

Deß die Artikel für einen alten Hasen nicht so interessant sind, ist wohl klar, aber sie sind ja auch für Einsteiger gedacht. Gerade unter den Atan-Usem pibt es viele, die sich für DFÜ interessieren, aber nicht trauen. Man könnte natürlich auch Artikel über X.400. Videodat pder DxJ schreiben. nur dürften die für Atananer nicht besonders interessant sein. Hier verweise ich nul Zeitschriften wie die Computer Woche oder die c't.

#### Logische Funktionen

Das Atari-Basic und die Möglichkeiten der Darstellung mit Grafik-Sonderzeichen in GRO animierten mich zu einem Demo-Programm für die Funktionen logischer Bauelemente.

Nun geht mein Wunsch dahin, logische Elemente auswählen zu können und sie dann im Computer zusammenzuschahen. Am Ende soll die Funktion einer Schaltung geprüft werden können. Das bieten die SPS-Programmiersprachen der großen Firmen meines Wissens nicht

Ich möchte die Leser bitten, hier mal zu den Erfolgsaussichten und Grenzen dieses Vorhabens Stellung zu nehmen. Oder aibt es das schon? Schreibt entweder an das ATARI megazin oder an Peter Landgraf, Stauf-

#### fenberastr 9, 02977 Hoverswerde. Lines

Hier ein kleiner Tip, der mir oft. geholfen hat Zeilen (Lines) zu vergleichen, Z.B.:

100 List 1030: List 2050: List 3050: Lest 5080

Dies geht viermal, und bringt vier Lines auf dam Bildschirm

DLI

#### Korrektur Der DLI zur Assemblerecke AM 5/93

(Serte 31)müßte so lauten: PHA ; Akku retten LDA #0 STA \$D018

PLA Akku holeo RTI

#### Schreckenstein

ich habe bei Euch das Programm Schreckenstein ge-

kauft

Leider mußte ich fest stellen, daß das Programm nicht mit der älteren Kassettenversion Obereinstimmt. Dort be

des nächsten Levels 40 Punkte Lebensenergie, bei der Diskettenversion aber nur Soieler 1. Nach längerst Suche habe Ich den Unterschied gefunden, Im Sektor 90 (\$5A) mu8 das 5. Byte (\$85) in \$7A geändert werden, so de8 nach der Decodierung (Sektor-nr. EOR Bytes) dort der Indirekte Sprungbefehl eteht ( \$5A EOR \$7A = \$201

kommen beide Spieler bei Erreichen

illideh Thiolo

## Hallo Atarianer,

wieder einmal möchte ich versuchen. die letzten unentschlossenen unter Euch zur Mitarbeit am PD-Meg oder am Atan-Magazin zu motivieran. Es ist döch gar nicht so schwer, einen Bertrag zum Überleben des 8-Bit Ataris zu leisten. Oft sind es die kleinen Sachen wie etwa kleine Kritiken, elntache Tips oder sachliche Hinweise. die die Szene in Bewegung helten.

Aus einer solchen kleinen Sache entstand z.B. auch das Power per Post PD-Meg. So leicht kann eus etwas Kleinem etwas groß werden. Es kommt auf jeden an, wie lange sich der Atari noch behaupten kann. Eure Hilfe ist gefragt. Verweigert sie nicht, sonst werden sich auch Firmen wie Power per Post nicht mehr mit dem Atari beschäftigen können. Schreibt mir doch mel Eure Meinung in Form eines Leserbriefes. Bis denn.

Sascha Röber, Bruch 101, 49635 Badbergen 2

# Kommunikationsecke

#### Thema RAUBKOPIE !!!

Nachdem jetzt so viel in diesem Gebiet passiert ist, weiß beld keiner mehr, was er noch machen darf und was nicht Ich habe mich deswegen speziell für des ATARI-magazin bei verschledenen Stellen informeet, Ich will versuchen her einige Fragen zu beantworten.

 Durf men die aus einer Computerzeitschrift abgetippte Programme weitergeben?

Antwort: Grundsätzlich ja. Programme de in einer Zatischrift abgedrück sicht and Lie der Greiffelt zu der dazu verlangen der Waltur der dazu verlangen der Waltur der dazu verlangen der Weiter greiffelt zu des Programme weitergegeben weit desse Programme weitergegeben weiter des Der Greiffelt zu werden.

Ab wann zählt ein Progremm als Reubkopie?

Antworf: Ein Programm wird erst dem als Raubbojah bezeichnet, wenn dem als Raubbojah bezeichnet, wenn dem sich Kopie, als des Grighel richte der Schein erstellt der Schein erstellt der Schein der Schein der Schein der Schein kopie des der Scheinstellt der Inzulen. Dam bescheinst fem die Kopie als Sicherheits – oder auch als Arbeitskope, dem je immer dams arbeitet (oder arbeiten sohn). Gibt man um alleidige der Orjindostehen um um alleidige der Orjindostehen um um alleidige der Orjindostehen um Enabert (bei der schein sohn). Gibt man um alleidige der Orjindostehen um Enabert (bei Delitskope) aussomalietin zur Raubert (bei den schein sohn). Sich mit den der Schein um den schein sohn der Schein um den schein sohn der Schein um den schein schein

 Ich habe mir ein Programm auf eine Anzeige hin bestellt und habe eine Reubkople erhalten. Was muß ich tun?

Antwort: In welen Zeitschriften werden oft Programme gebreucht angeboten Die Preise sind günstig und

man bestellt das Programm Die Erwachung kommt meist immer dann. wenn das Programm els Reubkopie eintritt. Heutzutage scheint es Mode zu werden andere Computer-User in die Pfanne zu hauen. Viele schreiben Ancebote mit günstigen Programmen In die Zeitung. Den Computerfreak (wir negnen ihn Herm X) lockt das Angebot Er schreibt an diese Adresse oder ruft an, und er bestellt das Programm. Meist ist die Bezahlung la per Nachname, Herr X bekommt nun auch das Programm mit der Post. Doch beim auspacken bemerkt er. daß es sich herhei um eine Konie handelt. Er denkt sich nicht viel dabei. bis ein paar Tage später die Polizei mit einem Hausdurchsuchungsbefehl vor der Tür steht und die Kopie beschlagnemt in diese Richtung läuft die Mode nun schon Jeder will ab-

sahnan. Wienn Broen so dewst plassierlit, site sam bestern de Diskelte sofort nach erhalt zu formatieren und den Absander anzunden oder erzusorimben und hin dersuf eutlemissam zu machen, das er debot die Originaldiskelte schicken mult, oder das Geld zunder erstalte hin kann heutzunge nicht vonschlig genog sem gegenicht woschlig genicht woschlig genog sem gegenicht woschlig der schicken Schriffstram. Wiern das zu weiter geht, wird Destirent bald des Politikanis seiner vollauft. Namieha der Verenrigung mit dem Namen ("CAPT-Compute Armee Fraktion."

So, ich hoffe etwas geholfen zu heben. Vielleicht wußte das der ein oder andere schon, aber vielleicht hat auch der eine oder andere ein "AHA" von sich gegeben. ACHTUNGIIII Alle Hinweise nech bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr IIIIII

Mit freunslichem Gnuß an alle XL/XE.

te User uft b. underground-SOFT/Kay Hallies

## Wichtig: Werden Sie aktiv !!!

Jeder einzelne von Ihnen kann dazu beitragen, das ATARI magazin interessent zu gestalten.

Machen Sie mit und schicken Sie uns Beiträge zu

Gamas Guida (Karten, Lösungswege)
 Tips & Tricks

3) Kommunikationsecke (Beiträge, Grafiken)

4) Programmierwettbewarb 5) Kleinanzeigen

6) Was Ihnen sonst noch einfällt

Denken Sie daran - das ATARI magazin ist Ihr Magazin, ohne Ihre Mitarbeit gäbe es gar keines.

Also ran an den Computer, wir erwerten ihre Post!

Es grüßt Werner Ratz



## Atari magazin - Informationen für Ihren XL/XE

## Kommunikationsecke

Diese Rubrik haben wir extra eingerichtet, damit ao richtig Leben Ins ATARI magazin kommt!!!

Auf diesen Selten können Sie voll zu Wort kommen.



Damit auch Sie immer das richtige Blatt haben, schreiben Sie unsill

Egal ob es sich um Fragen, Antworten, Urlaubsgr

ße, Vorschl

ge, Kritiken, einer seibst ersteilten Computergr

dilt, hier k

nen Sie Ihrer Phantasle frelen Lauf [assen!!]

Kennwort: Kommunikationsecke

#### Preiseusschreiben

Lösung: Die richtige Lösung fautete DM 25.-

Die neue Preisfrage: Wo finden die Olympischen Spiala 2000 statt?

Einsendeschluß ist der 4. Dezember 1993

Die Gewinner des letzten Preisauschreibens:

Den Gutschein in Höhe von DM 30,- schicken wir an:

Die nächsten Gutschelne in Höhe von DM 20, gehen an: Sebastian Wunderlich, Kristian Hänng, Uwe Jacob, Markus Altmann

Je 2 PD-Disketten gehen an:

Klaus-Dieter Loesaus, Sebastian Wodarski, Heiko Bornhorst, Uwe Pelz, Tobias Rausmann

#### PREISE

Zu pewinnen gibt es:

1. Preie Gutschein im Wert von DM 30,-

2.-5. Preis Gutscheine im Wart von DM 20,-6.-10. Preis 2 PD's nach ihrer Wehi

Füllen Sie einfach die betrelegts Postkerts aus

# Kommunikationsecke - Leserecke

#### underground-SOFT

Wie einige schon bemerkt haben haben wir unseren Namen gändert. Wir nennen una nicht mahr UNI-soft, sondem ab iatzt heißen wir underground-SOFT, Ich hoffe das der atwas ungewönliche Name auch Euch gefällt. So. wenn letzt remand meint, das er mir schreiben müßte oder einige Fragen zum Workshop ATARI-Basic hat. kann mir schreiben, underground-SOFT/Kay Hellies, Gerberstr. 8. 25355 Remetedt

#### Regionalgruppe NORD

Wir suchen noch Mitolieder Im Umkrels Hamburg · Elmshom - Barmstedt für unsere "Regionelgruppe NORD". Das Clubtreffen findata jeden 1. Samstao im Monat um 18 Uhr statt. De nach einer Änderung des Ortes des Treffen in einer Privatwohnung stattlindet, wird um aina Voranmeldung gebeten. Auch Nichtmitglieder. die slotsch our met reinschnuppern möchten, meiden aich ainfach schriftlich bel: Ragionalgruppe NORD, c/o Kay Halles, Gerberstr. 8, 25355 Bermstadt

#### ST-Tell

Ach ja, da war doch was mit der Aufnahma eines ST-Taits im AM, wofür um Meinungsäußerungen gebeten Meinung dezu äußem:

Wenn ich auf den früheren Vedauf des Atari-Magazina bticke, als es noch über den Zedschriftenhandel erhältlich wer, so kommen bei mir weniger anganehma Erinnerungen herauf Zu diesen Zeiten wurde der Aten-8-Bit-Tall Immer kleiner und kleiner, während der ST-Tell Immer grö-Ber und orößer wurde, was natürlich auch mit der damaligen Verbreitung 2) Auf meine Anfrage betreffs notwender beiden Systeme zu fun hatte.

So weit ich es mitbekommen habe, ist das ST-System letzt nicht mehr so Populär wie es zu ienen Zeden der Fall war. Dennoch geht es dan ST-

Usern bei weitem nicht so schlecht erstette ich gem die Postgebühren wie den 8-Bit-Usem, auch wenn es den Anschein hat, des dem ST-System ein ähnliches Schicksal widerfährt wie damals dem 8-Bit-System. Wenn es allerdings sowert kommen sollte, so ist aus Gründen der Solidarität durchaus über einen ST-Ted zu

reden Dann enwarte ich alleminnes tte8 der Atari-8-Brt Teil seinen bisherigen Umfang im Magazin beibehält. Mit freundlichen Grüßen

Ihr Markus Altmann

3) Ebenfalls wäre sicher nicht nur Ich über eine Beantwortung der zweiten Frage betreffs MYDOS 4.5 Im Heft 3/93 Seite 16 dankbar.

4) Main MYDOS braucht auf dem XF 551 zum Booten 1 min 55 s. Ist das normal?

Brite schreibt an das Atari magazin oder en: Klaus Berger, Frh.-v.-Stein-Str. 7, 06766 Wolfen

#### Farbband für Atarl 1029



Mein Tip: Freat doch mal bel "Westfalla Technice" In Hegen nach! Dort wird dar Bandtyp 628 per Katelog angeboten, (Bestellnummer: 48 00 20), Der Preis beträgt dort 9,95 DM für ein Band, Dieses Band wird aber wohl

vorrengig für den Comodore MPS 801 verwendet.



1) Comouterbild auf Videorecorder Wie im Workshop GTIA Magic in 4/93

auf Seite 36 von Stefan Heim beschneben, wollte ich schon vorhei wurds. Nun, so werd' auch ich meins einen Bildschirminheit euf Videorecorder testhalten. Leider klappt es bei mir nicht. Ich habe den Antennenausgang des 800 XL mit dem Antennenengang des Videorecorders verbunden und alle Programmkanäle durchgewählt. Geht as vielleicht nur über Scartbucheen vom Monitor (Farblemseher) zum Videorecorder? Wer kann hier mit Rat zur Seite stehen, welleicht auch für andere User?

dig langer Wartezerten für ein Neubooten bei meinem 800 XL (siehe ATARI magazin 3/93) est außer unbefnedigender Antwort Im Heft 4/93 Sade 18 leider noch keine Lösung erschienen. Bei persönlicher Antwort

Es ist aber kompatibel mit folgenden Geräten:

- Amstrad DMP 1
- Atari 1029/1049
  - Avior GPSOO/GPSSO/ GPSSOAP/GP550AT/GPSSOCD/ GPSSOPC/ GPSSOTI
- Brother 1029 Comrex 220
- Epson CR220
- Quen Data DMP 1100/1110/1180
- Radio Shak DMP 110 Seikosha GPSOO/CYPSOOA/
- GPSOOAS/GPSOOK!/ GPSOOCPC/GP5O0F/GP5OOM/ GP5oovc
- Tanriv

# Kommunikationsecke - Kriegsspiele

Thomson

Na so was: und nun auch noch die Telefonnummer: 02331-35533, FAX. 02331-355530

und die Anschrift Westfalia Technica. Postfach 4107, 58083 Hagen

Ich hotte ich konnte den Atasi-Freaks ein beschen weiterhalten, PS.: De fällt mir doch gerade noch ein, der Hersteller dieses Farbbandes

ist die Firme CARBOTEX (W -Germanyl ... annauere Angaben habe ich leider auch nicht. Mit freundlichen Grüßen

Uwe Jacob

Wüste Entscheidung

Wenn ich eine Computerzeitschrift aufschlage, habe ich eine bestimmte Erwartung über den Lesestoff, Klude Problemlösungen und offene Fragen, Der Text selbst bestätigt die schön-

elegante Algorithmen und solche mit sten Vorurteile haarsträubenden Fehlern (die eher weniger). Neuigkeiten über Hardware. Diskussionen, selbst Reiseberichte sind willkommen

Eines erwarte ich allerdings nicht: Tins wie man Knege gewient Wir (West)Berliner waren bis 1990 entmilitansiert, ein schöner Zustand, den ich allen wünsche. Vorber ... Daher stoßen mir Besträge was Tips & Tricks zu "Decision in the Desert" besonders sauer euf.

Autoren, die den 2.Weltkneg nachträglich zur Spielwiese erklären, haben bei mir jeglichen Kredit verspielt. Zu ihren Gunsten nehme ich en, daß sie nicht wissen, deß z.B. in der etrikanischen Wüste noch riesige Minenfelder tiegen und daß 50 Jahre nach den Erwonessen heute noch neue Opfer zu beklegen sind

über Militaristen. Grammatik und Orthografia laseen sehr zu wünschen übrig Kommas werden enschel-

nend wahflos gesetzt, mei fehlen einige, mat gibt es zum Ausgleich zuviele. Sätze bleiben unvollständig. Hier aind sinige Proben zur Rechtschreibung: "möchlich", "In defensiv Modus setzen", "zu etwas grundlegendem", "von vom herein - im Nachhinein". Auch mit den Fremdwörtern hapert es: "Program", "Infentrie", abkomandiert", "absulut", "Kortrilk".

Doch der Laser wird für seine Mühe mit hübschen Stillblüten belohnt: "leichte Zielschelben", "(alch) unter Ausnutzung des Geländes eingreben", "(Penzer können) ihre Beweglichkeit nicht zum tragen bringen".

Entlassen werden wir aus diesem Artikel mit einer Abschlitzung der Wachstumsrate von Soldaten und mit einem Ausspruch von "Klausewitz" (der Autor meint Clausewitz) von Herbergergualität: "Stretegie fängt im Ansatz eni". Wie wehr!

Rainer Caspary

Sommerschlußverkauf ST - GAMES

Preissenku	Iftg - solange Vorrat re	icht!!!
Menhunter 1 - New York	SeetNr. RST 1	DM 29,90
Police Quest 2	BestNr. RST 2	DM 29,90
Space Quest 1	SestNr. RST 3	DM 29,90
Space Queet 2	BestNr. RST 4	DM 29,90
Space Quest 3	BestNr. RST 5	DM 29,90
Codename: Iceman	BestNr. RST 9	DM 29,90
The Colonel's Bequest	BestNr RST 10	DM 29,90
Gulld of Thieves	BestNr. RST 14	DM 24,90
Jinxter	BestNr. RST 15	DM 24,90
Championship Wrestling	Best -Nr RST 16	DM 24,90

#### DC - Comes dute Distantantement seaches)

		0011100	ram my separation a	corner and	in and	
Lure of the	Temtre	ss (3,5°)	BestNr.	RPC 1	DM 39,90	
Football Ma	nager '	1 (5,25")	Best -Nr.	RPC 2	DM 24,90	
Battletech 2	(5,25"	)	BestNr.	RPC 3	DM 29,90	
Colossua Ci	hess 4.	0 (5,25/3,5")	BestNr.	RPC 4	DM 29,90	
Chempions	hip Foo	riball (5,25/3,5")	BestNr.	RPC 5	DM 29,90	
Red Octobe	r 2 (5,2	25"/3,5")	BestNr.	RPC 8	DM 29,90	
Elvire 2 (5,2	(5")		BestNr.	RPC 7	DM 34,90	

#### Diskussionsthema

Wir suchen immer tesseinde Diskussionethemen für die Kommunikationsucke Vialleicht haben Sie ein Theme, das Sie

brennend interessiert. Schreiben Sie uns einfacht Power per Post, Poetfach 1640.

75008 Bretten

#### **Neues Thema**

Nach dem Bericht "Wüste Entscheidung" möchten wir dieses Theme suforeifen. Wie stehen Sie zu Kriegespielen?

# Kommunikationsecke

#### UNI-DOS 5.0

Geist? Man mochte z.B. eine Demo schreiben und das Formet muß auch auf einer 1050 ohne SPEEDY (120kB) laufen. Meist reicht dann wieder mal der Platz nicht aus Und die Folge ist: Die Demo mu6 entweder gekürzt werden oder Sie ist nur auf Laufwerken mit SPEEDY lauffähig Damit est as ab ca. Mitte November vorbei.

Das "UNI-DOS 5.0" kommt dann auf den Markt. Diese speziella DOS-Varsion armodicht es aine Disketta "2DD" aut ganza 3.6MB zu formatieran. Das schönste dabel ist, daß iedes Laufwerk dieses Format lesen kann. Ea muß nur dia Datai "COM-MAND COM" auf der Diskatta vorhanden sein. Deswegen ist dia (und nur die) Datel "COMMAND.COM" als PD-Fraigegeben, Alle restlichen Utilities auf dar Disketta aind gaschützt. Ais Beglaitmaterial liegt ain Handbuch, eine Dlaketta und aln Hardwersechticsel bel

Diese DOS-Version kommt dem "MS-DOS 5.0" der Firma "Micro-Sott" sehr neha. Eine Lizenslerung arfoldt direkt bel dar Beatellung. Eina "DOS-SHELL" sowia on höchmoderner

"DOS-EDITOR" mit Fenstertechnik Für alle die, die letzt neugierig gewor-Geht es Euch nicht auch auf den den sind, haben wir auch noch eine Überaschung bereit. Sie können das "UNI-DOS 5 0" entweder direkt beim Hersteller (underground-SOFT) pder heim Verlag Werner Rätz (Power Per Post) ab Mitte November erhalten.

> Für alle die, die dem Eneden nicht so ganz trauen, haben wir auch noch etwas ab ca. Anfang November parat. Es gibt dann bei den oben genanntan Namen eine SHAREWARE-Version. Diese Verson ist beschränkt nutzbar. Also hier noch einmal die wichtigsten Termina im Überblick...

Anland November: Shareware-Version des UNI-DOS 5.0

Mitte November: I Izensierte Vollverston des UNI-DOS 5.0

Der Prais wird so etwe bai 50 - 70 DM fiegen.

Bezugsquellen: underground-SOFT Kay Hallies, Gerberstr. 8, 25355 Barmstectt

Power Per Post, Verlag Werner Rätz, Postlach 1640, 75006 Bretten

ground-SOFT/Kay Hallies Gerberstr. 8 et ... 25355 Barmstedt

ply on the net or via email. 1972 - Atari Inc. was founded by Nolan Bushnell, Originally, there was a com-

pany named "Syzygy" that both manutactured and operated games. This company was split, and a new manufacturing company was formed by Bushnell Ted Dahney kent Syzygy's operations side and the name. Bua-Waitere Information bel: under- hnell's new company was called "Ata-

Newsgroupe: rec.games video clas-

From: etxensk@garbo.ericsson.se (Anders Skelander)

Subject: Atari Comorata History - 4

I've undated the the Atari corporate

history list. As I've stated before, my

intention is to write a dictionary (in

Swedish) that covers Important

events in the history of video gaming

and home computers. While I was

doing this, I made a separata docu-

I've removed the arcade gamo llat,

and I haven't decided yet how to

handle the description of the compa-

ny after it was solit. There may be a

If you can complate the information.

the times of certain events are still

not accurate. I'll appreciate that. Re-

ment describing Atari's history.

need for separate lists

SIC

#### 1972

· The Pong game was released.

#### 1974

· Pong was released as a home system.

## 1976

- Nolan Bushnell sold Atari Inc to Warnar Communications this year. but continued his work for the compa-ПV



# Tolle ACTION-Programme aus Polen

Jetzt NEU Im Angabot - jetzt zugreifen - solange Vorrat reicht

Capteln Gether	Best. Nr. PL 1	DM 24,90
Darkness Hour	BestNr PL 2	DM 24.90
Hydraulik / Snowbell	Best. Nr. Pt. 3	DM 24,90
Miecze Veldgire 1	Best - Nr PL 4	DM 24,90
Miecze Valdgıra 2	BestNr. PL 5	DM 27,90
Robbo	Best Nr PL 6	DM 24,90
Vicky	BestNr. PL 7	DM 24,90
Lesermania / Robbo Cons	tr. BestNr. Pl. 6	DM 24,90
Bitte beachten S	ie dazu auch die	ausführlichen

Testberichte in der Ausgabe 5/93

-14-Atari magazin Atari magazin

## **INTERNET** - Kommunikationsecke

#### 1977

#### 1978

- Atari released there first pinball to machine.

#### 1979

The Aster 400 acts desir 800 comparison with a source related. They were 600-based 1.74 MHz machines with several AMTIC (chip) graphics modes from a 40 \*25 text mode up to 320 \*192 pixel in monochrome. Using lower resolutions, it was possible to have 120 colorus, or even 250, in a source of the several control of the se

- Noten Bushnell left Atari Inc.

 The production of Atari pinball games was discontinued

1982.

 The Ateri 1200XL computer was introduced with specifications similar to the 800s, except that XXX.
 The Ateri 1450XLD ??? was introduced with specifications similar to the

800s. The 1450XLD had a built-in disk drive and XXX.

#### 1983

The Atari 600XL and 800XL computers (the XL sense) are introduced, with specifications similar to the 800's. XL replaces 400/800. The 800XL had 64 KB of RAM, the 800XL had 16 KB. The GTHA (graphics) chip

replaced CTIA, and among other things it offered better timing for player/missile ("spinte") graphics.

The Atari 7800, developed by GCC Corp, was shown at the Winter CES in Chicago.

#### 1984

- Jack Tramiel was fooded to lazve formation. A formation in the food of th

#### 1984

 Atari announced their SARA chip at the CES, the new chip allowed for 2600 titles with 16 KB of ROM memory.

#### 1985

- The Atari 520ST computer was introduced. It's a 56000-based 8 MHz computer with 512 KB RAM, graphics modes

from 320 \* 200 pixels in 10 colours from a 512-colour paiette, up to 840 \* 400 on a monochrome monitor. Audio is created by a three channel sound chip using fairly simple analog synthesis. Digital Research's graphical user interface/operating system GEM is included. The ST computer has a huiltin MIDI interface.

 The Atari XE series, 65XE and 130XE, compatible with the 400/800/ XL series, was introduced.

#### 1985

 The Atari 5200 video game was released. The 5200 was based on existing XL (computer) technology.

#### 1986

- The Atari 7800 video game was released. It was 6502-based and could run 2600 games, but it was also a vast improvement over the 2600, with imprassive video capabill-bes in ??? colours and ??? \* ??? pixel graphics. Sound was, however, the same as in the 2600.

#### 1987

- The Atari XE/GS video game, based on the Atari XE computer series, was released. Il could run old Atari 8-bit computer cartridges, e tew new games were also released. A lightgun with some shooting games was released for the XE/GS.



#### 1988

- Alan bought the Lynx from Egyx, the company that also developed the through the company that also developed the The Lynx is a 5502-based (4 MHz) portable colour used to garent with a builten 3.5" colour LCD screan, Graphice resolution is 180° 108 propince resolution is 180° 108 propince resolution is 180° 108 propince service in 180 colours out of 4096. The graphice engine supports scaling authorise the Lynx carrisidges can hold up to 256 KB 279° of code, and the machine's enternal RAM size 86 4 KB.

#### 198X

 The Mege ST series was Introduced. It was based on ST technology, but graphics handling was Improved with a blitter chip

## AM - Kommunikationsecke

#### 198X

- A paimtop PC computer, the Atan Portfolio is released. The Portfolio was developed by XXX in the UK.

## 198X

- The 88030-based 32 MHz Atan TT computer is introduced. Sound and graphics are similar to the STE's, but thers are also certain improvements done in the graphics area. The TT's highest resolution is 1280 \* 960 pixels

in monochroms.

#### 198X

· A portable ST computer named STacy is introduced. It's specificatione are similar to the original 520ST computer's. STacy has a built-in monochrome I CD screen

#### 198X

. A new version of the Lynx, "Lynx II". is released. The only improvement (with regard to Internal technology) over the old Lynx, the "Lynx Classic". is that the headphone jack now features stereo sound.

From: Ikino%smtpoata@uxscosy1.asit.utah gov

Newsgroupa: comp.sys atan.8bit Subject: SpartaX buos

Chris Chiese posted that SpartaX's Arc X function has known bugs.

Please post any known bugs. I use my SpartaX cart regularly and have YET to run into any "bugs" while ARC'ing and UN-ARC'ing (Arc A. Arc XI.

Thanks.

Nawsgroups: comp.sys.atari 8bit Subject: Ra: SpartaX bugs

From: timuszyn@rupitar cae.utoledo adu (Mr. Fixit)

rking%smtpgate @uxscosv 1. asit .utah gov wrote: : Please post any known bugs. I use

to run into any "bugs" while ARC'ing and UN-ARC'ing (Arc A, Arc X).

Spartados X was full of bugs . let me see if I can find my old flame letter to Sparta demanding e refund. Timing problems, etc... loads of fun with drives that could switch densities. loved to lonore them! SpartaDos 2.3 ACTUALLY worked better than X but was incompatible with the 800 and had a few other problems. X had a better selection of included utilities. but introduced NEW and IMPROVED bugs into the world!

179 Sprout Rd./Rt. 352 MITMCHEN Wattstadt mit Her? Asia/Pacific air \$40/1 yr

From: craio.s.thom@genie.gens.com Newsgroups; comp sys atari 8bit

Subject: DOS 4.0 (was Re: 850 question

On 22 Aug 93 Chris F Chiesa wrote >I myself would love to get v4 20, having currently only v4 19.

I'm pretty sure that SpartaDOS X ROMs are still available. It couldn't hurt to call and ask. It is also possible that the carts are available, I know that there are some R-Time 8s still

my SpertaX cart regularly and have available, and they use the same cart

>Ths scuttlebutt on SpertaDOS X's ARC program is that it has some bugs >and that you should use Bob Puff's SuperARC and SuperUNARC instead

The only bug I'vs eyer heard of in the SpartaDOS X ARC program is when doing uncompressed (s) files, if you don't use the s option, you don't gst errors. I've been using it since it was first added to the cart (in bsta) without problems other than this one

From: MCURRENT@carleton.adu (Michael Current)

Newsgroupa: comp.sys.atari.8bit Subject: 8-bit Atari Freguently Asked Questions

What print megazines support the

S.hit Ateri? Atari Classics (exclusively 8-bit)

Frazer, PA U.S.A. 19355-1958 \$25/1 yr (6 issues) Canada: \$30/1 vr foreign: \$32/1 yr Europe/Meditstransen alr \$38/1 vr

magazine + disk (global); add \$9/1 yr (3 disks) poahland%phyax.dnat@smithkllna.com

Atari Magazyn Poland

ATARI magazin (exclusively 8-bit) Power Per Post Postfach 1640 D-75006 Bretten Garmeny 30DM + 4DM p&p/6 months (3 issu-

abroad: 30DM + 10DM p&p/6 months disk & memberehip add 60DM

**Current Notes** 122 N Johnson Rd Sterling, VA

# Kommunikationsecke

U.S.A. 20164 \$27/1 yr (10 issuee) foreign: \$36/1 yr Canada/Mexico air: \$44/1 yr Cen. Am./Carlbbeen avr: \$57/1 vi S. Am./Europe/N. Africa air: \$69/1 yi Mirt. East/Africa/Asia/Australia

\$80/1 Vr 72130.2073@compuserve.com

Irieh Atari User Robert Paden 54 Ardmillen Crescent

Screbo Estate, Newtownards, Co. Down Northern freiand BT23 4PW

Naw Atari User Page 6 Publishing

P.O. Box 54 Stafford England \$116 1DR L12.00/1 vr (6 issues) Europe: L15.00/1 vr

elsewhere surface, L15 00/1 vr elsewhere air: L21.00/1 yr magazine + disk: L25.00/1 vr (6 mage., 6 disks) Europe L32 00/1 vr eisewhere surface: L32 00/1 yr

elsewhere air L42.00/1 vr

STAK Atari Revista STAK

Casilla 51552 STGO 1 Correo Central Santiago de Chile Chile

Swiat Atari Poland Tejemnice Atari Poland

8:16

Bournemouth & Poole Atari User Group 260 Poole Lane Bournemouth, Dorset

England BH11 9DT L6 50/1 vr (4 issues) outside UK, surface: L10.60/1 yr

outside UK, air: L18 50/1 vr. /pn=colin.w.hunt/o=aprintintl/admd=tmailuk/c=gb/@sprint.com

What disk measzines support the 8-hit Ater!?

Seite 25. Lothar Reschardt.

Classic 8-Bit Atari Zahlenrätsel

Gierche Zahlen sind gleiche Buchstaben. Die Lösung finden Sie auf der

overseas shipping extra Futura S. J. Murray 71 Walker Road

Artacyis Publications

\$5 for sample disk

Richard Vermeulen

5502 TV Veldhoven The Netherlande

free introductory issue.

7.50 Dutch gullders/disk

outside Holland: add 6.00 guilders/

Broomlands, Irvine, Strathclyde

L2.50/1 disk / L15.00/6 disks

DCW Magazine

Princessenpad 3

disk

Excel

Robert Stuart

21 Stronsay Way

Scotland KA11 1HZ

639 W Grace Suite #336 Chicago, IL U.S.A. 60613

Torry, Aberdeen Scotland AB1 3DL (or AB1 3DC which is right?)

L1 95/1 disk / L3 95/1 cassette or 1 printed

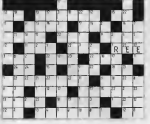
overseas ehlpping extra Mega Magazine

A.N.G. Software Ridderkerksestraat 60 (or, Puttershoeksestrast 63e - which is right?) 3114 RK Schiedam (or. 3114 PK Schiedam - "?)

ff10 00/disk News-Diek Dean Garraghty 62 Thomson Ave

Balby, Doncaster England DN4 ONL L4 00/4 disks fall issues also evallable on the Atari Archive)

din0@aber.ac.uk





## PC goes XL

Immer wieder höhrt man verzweifelte Rufe nach einem Konverberungsprogramm, mit dem men XL-Bilder auf den PC übertragen kann und umgekehrt. Der Grund ist einleuchtend. Nehmen Sie an. Sie möchten ein Titelhild einscannen oder eine Bildergalaria erstellen. Es gibt nicht mehr viele Scanner für den Atari, und die melsten teugen nicht aftzu viel. Nefürlich kenn man sich auf den Drucker eine Fotozelle kleben, Ergebnisse soicher Lösungen eind jedoch selten gesellschelstfähig. Ausnahmen bestätigen die Regei

Auf dem Dosen-Markt eleht se de genz anders aus. An jeder Ecke bekommt man für wenig Geld einen Hendyscenner, mit denen man recht passable Ergebnisse arreicht. Jetzt müßte men diese Bilder nur noch auf den XL portieren können. Und das geht mit einem kleinen Trick.

Ein beliebiges Bild der Auflösung 640x400x256, wie as ja nun Standard lat, soll auf dan XL portiert worden und zwar in Grefikmodus 9. Nun gibt es auf dem PC ein Shareware-Programm mit dem Namen "Alchemy", des so ziemlich jedes Obliche PC-Format lesen und schreiben kann. Leider verarbeitet as direkt keine Atari-Pics Defür hat se ein eigenes Dummy-Format, sogenannte "RAW Files". Diese bestehen, wie bei Pictures üblich, aus einem Heeder und den Bilddaten Dabei belegt ein Bildpunkt genau ein Byte. Dieses Byte repräsentiert die Zeichenfarbe von 0 bis maximal 255. Aber wir wollen is nur 16 Farben.

Der Clou: Um so ein Raw-File in ein Graphics 9 Blid umzuwandeln, muß nur jedes Byte gelesen und als Pixel In der entsprechenden Farbe gesetzt

## Die Quick-Ecke

#### mit Florian Baumann und Rainer Caspary

unsere ganz verwöhnten Leser gibt ier. es noch eine Zugabe. Das ganze Auf eine ähnliche Weise erbeltet das nochmal in Turbo Pascal.

etwas kompliziert ist, und ich im MIC-File abgespeichert. Rahmen des Atari-Megazins nicht näher darauf eingehen kann, habe ich eine Betchdelei geschrieben (ALC.BAT), weighe den Aufruf von Alchemy erledigt, Mit.

#### ALC file1 file2

Wird das Bild unter dem Namen 'file1' In ein RAW-File mit dem Namen file?" umpewandelt. file2 kann man auch wegglassen.

#### Risiken und Nebenwirkungen

dern, deren Verhältnis nicht 5:16 be- Aussicht 56, 65760 Eschborn trägt. Diese können unter Umständen arg gestaucht eussehen.

#### Die Programme

MIC16.Q ist der in Quick geschriebene Konverter. Zusätzlich wird noch die Standard-Grafiklibrary von der Sy- Florian Baumenn

werden. Das ist so leicht, das stemdiskette benötigt (GRAPH LIB) schwimmt sogar in Basic. Wir wollen Das Programm liest jeweils zwei Byte, uns natürlich nicht mit einer solch verschiebt das er ste um vier Bit nach langsamen Sprache abplagen. Wir finks in die obere Tetrade, verknüpft es nehmen Quick! Das Listing MIC16 Q mit dem zweiten Byte und poked enthält - zugegeben spartanisch - dieses direkt in den Bildschirmspalalles was wir brauchen. Der User ist oher Dies hat in etwa den dielichen engehalten, eich das Programm nach Effekt wie zwei Plot-Befehle direkt seinem Geschmack herzunchten. Für nebeneinander, ist nur etwae schnel-

Turbo-Pascal Listing, nur mit dem Um die Bilder in ein RAW-File umzu- Unterschied, deß die Bytes nicht in wandeln, benötigt man jetzt noch das den Bildschirmspelcher gepoked, son-Shareware-Programm Alchemy, Das dem auf Diskette abgespelchert wersolite keune Problem sein, es gibt es den. Die Bedienung ist einfach: Sie bei iedem guten Shereware-Versand, geben bloß den Namen des RAW-Order fragen Sie einfach im Freundes- Files ohne Extender ein und des Bild kreis. De die Bedienung vom Alchemy wird unter dem seiben Naman eis

#### Die Übertragung Wenn Sie ein Turbo Link am PC

haben, denn können Sie mit BobTerm und einem Terminelprogramm, z.B. Telemate, ohne Probleme die Daten vom PC auf den Atari übertragen Bequemer geht as ledoch mit dem Programm "Atendisk" von HSS-Soft Das Programm lat PD und darf nur unentgeltlich weitergegeben werden.

Snilten Sie es nicht besitzen, so kön-Das Programm MIC16.Q funktioniert nen Sie as von mir bekommen. Das natürlich nur in Grafikstufe 9. Es ist gleiche gilt für des Konverherungsproauf RAW-Files der Auflösung 60x192 gramm Alchemy. Schicken Sie mir ausgelegt ALC BAT liefert in Verbin- einen frankierten und en Sie adressierdung mit Alchemy die benötigte Auflö- ten Rückumschlag sowie eine HDsund, Problematisch wird as mit Bil- Diskette an: Florian Baumenn, Schöne

> ich wünsche noch viel Spaß mit Ihrem Atari XL. Im nächsten Ateri Magazin wurden wir uns mit dem umgekehrten Weg beschäftigen. Bis dann also

Langes Leben und Frieden

#### Batchdatei ALC.BAT für Alchemy

alchemy -b -c16 -r -Xb80 -Yb192 %1 %2

## ATARI magazin - rund um Quick - ATARI magazin

#### Quick-Listing

Quick-Sourcecode D1:HIC16.Q

# NEC 16 four Quick \* four des Acari Heastin

\* (a) 1992 Flories Research

\* Stondard-Grafikhibrary sinkindes

\* Auf Quink-Systemiliaiotto

DIGRAPE.LES

FILE(US)

HADI

.CBANELOS(8) 71°SITTE DON FILDWARDS (NOT "De")") 11°ADECASE. FILDWARD') DON'T (ONT. .COMMENTS FILSWARD')

PROC CONTROL

ARRAY | PM(15) \* FILEDWR | ON 15) \* OUTPUT: FILE

LOCAL STOR

VCHD 1 30=00 362 GRT

GRAPHICE(9)
\* HEADER VERENEFRDICEN
BS2\*06
ACCUS. 7686, CHT)

OPEN (3,4,8,790) NGRT(1,88,381

\* 2 Bycos lesen SCRT11/2, 55%: \* Bycos lim obera ASLA(FICL) ASLA(FICL) ASLA(FICL) ASLA(FICL) CR(FICL, FICL), FICL) FOXS 1882, FICL) ASLA(FICL) ASLA(FICL)

\* ABSPECURENT OPEN (1,4,6,00) SEVE (1,7600,00)

CLOSE(1)

## Pascal-Listing

Program Revcom; Dame Doe;

var fl,f2: Fila of Byte; t, br, bep: #yte; i: Mord; sl,s2: Strlng;

Begin nl:=Paramitr(1)+'.raw'; n2:=Paramitr(1)+'.mic'; Assism(f).e11+

Assign(f),81); Assign(f2,82);

For i:=1 to 80 do read(f1,hmp); Rewrite(f2); For i:=1 to 7688 Do Begin

For tr=1 to 2 Do Begin read(f1,br); bmp:=bmp=16 or bc fnd; write(f2,bmp)

Close(fl); Close(f2);

#### **TIPS & TRICKS**

Bel meinen Arbeiten mit QUICK seit dem Erscheinen dieser Sprache heben ach eine Reihe von Kriffen und Kunstgriffen angesammelt, die dem QUICKprogrammierer bei seinen Ideenumsetzungen helfen können. Leider mußte ich auch so manchen Fahler entdecken, der nicht nur im Compiler ruhte, sondem auch die Liberaries sind nicht einwandlicht Liberaries sind nicht einwandlicht Liberaries sind nicht einwandlicht.

Trotzdem darf man bei einem nicht laufendam Programm den Fehrer nicht bei anderen suchen, wieden sich eine der Schlieber ist man in 95% der Fälle sebet der Debettäte, denn der Apparat macht nur das, was man ihm sagt. Die Ausrede "Complierfelher" beweist nur mangelnde Sulbstriftik im über gen sind die Ungereintheden nie wirklich hinderlich, die meisten jedenfalls nicht.

Ein Ärgemis ist allerdings, deß das I Runtimesytem nach jeder Zahlenausgabe einen Blank produziert Da mein Ataridrucker nur vorwärts 3 druckt, mußte ich immer mit dem ] BPUT-Kommando arbeiten. Das well-

te ich abstellen, und dies geht mit. WORD

{ QHNE\_BLANK=\$4381

und später OHNE\_BLANK=\$4385. Der beschriebene Wert ist \$42D4.

Felder können nur mit höchstens 255 Elementen vereinbart werden. Manchmal braucht man aber eine ganze Serte, also 256 Werte. Dies erreicht man mit:

ARRAY

FELD(255),DUMMY(1)

Den Index für ein Eiement kann man nämlich bis 255 laufen leissen, des Laufzeitsystem überprüft den Überlauf nicht Jetzt halt das Arreyelersen FELD(255) die gleiche Adresse wie DUMMY(0). Ohne des Dummybyte würde das erste Byte der nicht FELD definierten Verriebte berschrieben werden, was millich list.

md Im Hendbuch steht, daß beim FMO-ME Befehl der dritte Peremeter eine Byte sein muß, elso eine Zahl bis Ber 255. Wenn men FMOVE(QUEL-LE,ZIEL,0) schreibt, wird eine ganze Men Serie versichoben.

Basicbenutzer rufen verschiebbare Maschinensprachprogramme mit der USR-Funktion euß (USR(...,ADR(A\$))), dies geht auch in QUICK,

Hier gibt es den CALL-Befeht: CALL(A,X,Y,cZAHL»). Es geht aber euch CALL(A,X,Y,FELD), wobei FELD tatsächlich ein Arrayname ist, der Compiler setzt hier die Adrasse des Feldes ent Muß man keine Paremoter übergeben, geht es schneiler mit dem INLINE-Befeht:

INLINE

32,FELD

## ATARI magazin - rund um Quick - ATARI magazin

Wieder ist FELD aln Name eines Arrays, und 32 ist der MC-Unterprogrammaufruf JSR. Es Ist klar, daß das MC-Programm mit 96 (RTS) enden muß. Diese Methode eignet sich auch für alne Simulation des herechneten GOSUBs

In einem Array notiert man sich die Adressen der aufzurufenden Unterprogramme. Man vereinbart ein vierelementices Feld, etwa UPROG, und welst Ihm die Werte 32,0,0,96 zu. Braucht man eine beetimmte Prozedur. liest man deren Adresse aus. dem Adresserrey und schreibt sie in was nichts anderes ist als: INC P UPRG(1).

Ee loigt der INLINE- oder der CALL-Aufruf von UPRG, ie nachdem, ob Peremeter übergeben werden oder night.

Mit der DATA-Anwalsung initialisiert man bekanntlich ein Feld oder ein Speicherstück. Doch auch Verlablen fessen sich so setzen.

BYTE LJKL

> WORD P.O.R.S ARRAY

CLS(2),PIEP(2)

und dann DATA(I)

0.1.2.3.1000.512.0.0.1.0.125.0.253.0 Der Objektcode ist um einiges kürzer,

ober die Ausführung ist auch eine Idee langsamer, Bei Wortvariablen achtet man darauf, daß 2 Bytes benötigt werden. ?(CLS,PIEP); löscht den Bildschirm und löst den Tastaturpiepser aus.

Wie man das Inputzeichen ">" vermeidet oder verändert, stand hier IF C-1 schon einmal

Der INLINE-Befehl akzeptiert den Highbyteoperator /, Will man eine Wortvanable P schneller inkrementieren, schreibt man statt

ADD(P.1.P) INLINE

238 P 208 3 238 /P

BNF 3 INC Pat. Eln weiteres Beisplel ist das Hochzählen eines Arrays, ist Afft ein Wortwert, so setzt man:

MI INF

174.I.254.A.208.4.232.254.A

P=A(I) ADD(P.1.P)

A/DaP Der Moode ist LDX I INC A.X BNE 4 INX INC A,X

QUICK bietet eine 6-Bit und eine 16-Bit Rechnung, manchmal reicht das jedoch nicht. Dann muß man auf die langseme Gleitkommarechnung

umschalten oder sich etwas einfallen

Ein Dreibytezähler (2 4 Bit) geht so: WORD

BYTE

SH.C und

ADD(S,1,S) REGP(C) \* P. REGISTER LESEN

AND(C.1,C) \* CARRY LESEN SHA

ENDIE

Das funktioniert, da die Addition in 100% Maschinensprache übersetzt wird. Am schneilsten geht es wieder per INLINE mit der direkten Carryabfrage (BCC/BCS).

Überhaupt muß man hin und wieder sein Programm beschleunigen, wenn Schleifen zehn- oder hundertteusendfach durchleulen werden.

Ale langsam entpuppen sich PEEK. POKE und Wortvergleiche.

Bel PEEK und POKE wird nämlich immer erst die Adresse der Variablen euf die Nullseite nach 130/131 geschrieben, was 14 Takte koetet, und

dann mit den entsprechenden nachindizierten Belehlen geerbeitet. PEEK(P,N) wird ersetzt durch: WORD P=203

INLINE 162.0.177.P.141.N

d.i. LDY #0 LDA (203), Y STA N. Sind P und Q Wortvariable, und will man P<Q abfragen, so schreibt man:

SUB(P.Q.S) REGP(C) AND(C.1.C) IF C=0 ?("Es ist P<Q") ENDIE

AND(C.1.C)

Will man dagegen P<-Q ebtragen, muß das Teilstück modizifiart werden: SUR(Q.P.S) REGP(C)

## ATARI magazin - TextPro+ 4.54 - ATARI magazin

IF C-1 7("Es est Pe=0") ENDIE

Dies klappt nur im UNSIGN-Modus, eventuelle Vorzeichen behendelt man gesondert. Die Gleichheitsabfrage erschlägt man durch getrennte Vergleiche der niederen und hohen Bytes.

Editorferben gesagt, Im Anschlu6 an Florians Forschungen aus dem QUI-CKmagazin 13 gebe ich hier den Offset für die 6 Ferben bekannt:

+650	1.Stetusze	le/Textfeld	
+655		/ Schrift	
+3794	Blidschirm	/ Textfeld	
0700	**	/ Dahulfi	

+3825 2.Statuszeile/Textfeld +3830 / Schrift Die Zahlen beziehen sich auf den

EDI-File von der ektuellen Version. ich selbst habe für meinen Grünmonifor verschiedene Helligkerten von Welß newählt und habe nun ein klareres Bild. Zuellerietzt muß ein Drucklehler aus

dem letzten Heft berichtigt werden Im Projektionsartikel heißt es auf Seite 9 oben rechts richtig 410 Pixel statt 140.

Reiner Cespery



Das Motiv für das Titelbild wurde von Falk Büttner entworfen.

#### TextPRO+ Teil VIII

In deser Folge wird ein Fehler benchtot und es werden Editorkommandos

#### Fehlerteufel

besprochen

Leider hat sich Im Listing zu ViewPRO (Workshop Teil 5) ein Fehler Zum Schluß sei noch etwas über die eingeschlichen. Das abgedruckte ViewPRO funktioniert nur korrekt, wenn der Inke Rand auf eine ungerade Zahl gesetzt wird, wie belspielsweise durch "invers i" 5 oder "invers i" 11.

> Den Fehler können Sie beseitigen, Indem Sie folgende Zellen des Listings neu eingeben bzw. ändem:

30 S=0: LAENGE=666: SUM-ME-66845

1220 DATA 32.11.32.96, 32.94.32. 234,234,238,9,32,96,32,74,34,160,83 Im Textted steht ebenfalls ein Fehler Fin Bildschimpunkt entanocht zwei

Buchstaben und nicht, wie im Text engegeben, einem. Für diese Fehler will ich mich hiermit entschuldigen. Als Erotinzung zum besagten Artikel.

hier die vom "V-"-Handler unterstützten Kommandos: \* OPEN

\* PUT \*CLOSE

Teste

#### Individuelle Einstellungen TP+ ist em sehr flexibles Programm.

was vor ellem für den Editor gilt. Hier eine Reihe von Grundeinstellungen. die der Benitzer an seine nersönlichen Bedürfnisse anpassen kann:

Mit «SELECT»+«CTRL»+«S» können Sie Ihre persönlichen Einstellungen abspeichern. Wenn Sie dem Konfigurationsfile den Namen "TEXTPRO.CNF" geben, wird dieser automatisch beim nächsten Laden von TP mitgeladen "Manuell" wird eine Konfigurationsdetel mit «SE-LECT>+<CTRL>+<L> geladen. Fells

#### Se Ihra Veränderungen wieder rückating machen wollen, drücken Sie Text löschen

«CTAL»+«J».

Wie In der Nov./Dez. Ausgebe '92 kurz angesprochen, glbt es das <CTRL>+<D>-Kommendo zum Löschen von Text Dieses Kommando läßt sich vielfältig einsetzen. Nach dem Drücken von «CTRL»+<D» erscheint folgende Meldung in der Kommandozeile:

"Delete (S.W.P.F): RETURN to exit" Die Buchstaben "S"."W"."P" und "F" heben folgende Bedeutung:

Taste <S>: bis zum Ende des aktualien Satzes wird neitlecht

\* Taste <W>: löscht bis zum nächsten Leerzeichen \* Taste <P>: löscht den Text bis zum

Abschnittsende \* Taste <F>: löscht bis zu einem vorber definierten Find-String. Der

Find-String wird mit dem <SE-LECT>+<CTAL>+<F>- Kommendo bestimmt. Jede andere, els eine der oben beachnebenen Tasten, führt zum Editor zurück. Der mit «CTRL»+«D» ge-

A AA AND DOLL	
<ctrl>+<t></t></ctrl>	scheltet den Wortumbruck an und aus
<caps></caps>	Wechsel gwiechen Groß- und Kleinbuchetaben
<ctrl>+<b></b></ctrl>	Bintergrundferbe heller
<\$81.RCT>+ <ctrl>+&lt;8&gt;</ctrl>	wla <ctul>+<b>, nur umgekehrt</b></ctul>
<ctrl>+<t></t></ctrl>	die Schrift wird heller
<bblect>+<ctrl>+<t></t></ctrl></bblect>	die Bohrift wird dunkler
<ctrl>+&lt;0&gt;</ctrl>	eicht aum Text gehörende Leerzeichen
	werden ele Punkte dergestellt
<belect>+<ctrl>+<o></o></ctrl></belect>	RETURN-Twichen worden wehlweise ungezeigt
<ctrl>+&lt;1&gt;</ctrl>	Umschalten zwischen Replace- und Iesertmodus
	verschmälert den Blidechirm
	verbreitert den Bildechira
<ctrl>+<w></w></ctrl>	Geschwindigkeit der Tastenwiederkolung
<sblect>+<ctrl>+<b></b></ctrl></sblect>	Testeaklick an/eue

## ATARI magazin - TextPro+ 4.54 - ATARI magazin

löschte Text wird in den Kopierspelcher kopiert, ein eventuell sich dort befindender Text werd gelöscht. Wenn Sie das nicht wellen, verwenden Sie das Kommendo SE LECT>+<CTRL>+<D>, demit wird der gelöschte Text zum Kopierspeicherlinhalt dezugehögt.

#### Text kopieren

Ein mit <CTRL>+<D> oder mit <SE LECT>+<CTRL>+<D> gelösehter Text kann mit <CTRL>+<R> un der Cursorposition eingefügt werden. Der Kopterspeiser wird durch des Leden eines neuen Textee nicht veränder, co kann men Texttetille mit <CTRL>+<D>, <CTRL>+<R> in endere Files kopieren.

# Koplerspeicher löschen

<CTRL>+<K> und <CTRL> +<D> schen den Kopierspelcher.

## Suchen und Ändern

Wie jede Textversrbeitung bietet TP Möglichkeiten zum Suchen und Ändem von Zeichenketten (einzelle Buchsteben, Wörter oder sogar kurze Sätze), die bis zu 30 Zeichen lang sein dürfen,

Mit «SELECT»+«CTRL»-«F» wird der zu euchende String bestimmt, dieses Kernmande ist euch wichtig im Zusemmanhlung mit «CTRL»+«F». Dansch kann mit «CTRL»+«F» der Suche pestante werden. Es wird der Suche pestante werden. Es wird mer von der Cursoposition bis zum Textende gesucht Sobald die gesuchte Zeichenkeite gefunden wird, stoppt die Suche Durch ein erweutes Drücken von «CTRL»+«F», kann die Suche fortgesetzt werden.

Beachten Sie bitte, daß TP zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet. Joker können leider keine angegeben werden.

Eln mit <CTRL>+<F> gefundener String kann mit <CTRL>+<C> durch eine mit <SELECT>+<CTRL>+<C> vorher bestmmte Zeichkeite ersetzt werden. <CTRL>+<F> und <CTRL>+<C> sind für eine schrittweise Veränderung eines gesuchten Strings gedacht, der Anwender kann in jedem Einzelfall bestimmen, ob die Zeichenkette geändert werden soll

Für ein generelles Ersetzen einer - zechkeite durch eine andere gibt es das Kemmando «CTRL»-«G». Deses ersetzt ab der Gursorposition die zu suchende Zeichenkeite bei jedem Auftreten durch eine endere. Das Kommande kann jederzeit durch «CTRL»-«I» unter und mit «BRE - AK» absohnochen werden.

In einer zu suchenden Zeichenkeite kann man als RETURN-Zeichen Erkann man als RETURN-Zeichen Ersatz «ESS», «CTRL» ««» eingeben.
Falts Sie nach der Eingabe nur ein Leerzeichen sehen, liegle as deran, daß Sie die RETURN-Zeichenderstelking im Editor ausgeschaftet haben; «SELECT» «CTRL» «CO» scheltet.

#### Weitere Editormodi

Neben dem Replace- und dem Insert-Modus gibt es wertere Editormodi den Text- und den ATASCII-Modus Zwischen beden wird mit der Inves-Taste umgeschaltet Diese Modi wirkan auch eul die Funktion der Tastenkombnation

<SHIFT>+<TAB>, <CTRL>+<TAB>, <CTRL>+<W>, <CTRL>+<?>.

diese an und aus.

<SELECT>+<CTRL>+<?>,
<SELECT>+<CTRL>+<?>,
<SELECT>+<CTRL>+<.>,
<SELECT>+<CTRL>+<.>,
<

<SELECT>+<CTRL>+, <SELECT>+<CTRL>+<=> und <CTRL>+<A> aus

#### 

der gewünschten Anzahl an Leerzeichen (für <TAB>) <CTRL>+<TAB>: Die mit

<CTRL>+<TAB>: Die mit <SHIFT>+<TAB> bestimmte Anzahl an Leerzeichen wird in den Text eingefügt und der Cursor bleibt an Stelle stehen; im Gegensatz dazu "wendert der Cursor bei «TAB» mit".

<CTRL>+<W>: Gibt die aktuelle Cursorposition eus (Selte, Zelle, Sertenlänge), Dieses Kommando ist sehr nützlich, wenn man Texte formatieren wilt.

<CTRL>+<?> zilhit die Wörter <SELECT>+<CTRL>+<?>: siehe <CTRL>+<?>

<SELECT>+<CTRL>+<+>: Die Textanzeige wird schmäler.

<SELECT>+<CTRL>+<\*>: Die Textenzeige wird breiter, bis zu einem Meximum von 40

Zeichen/Zeile. <SELECT>+<CTRL>+<->: Hintergrund heller

<SELECT>+<CTRL>+<=>: Hintergrund dunkler

<CTRL>+<A>; vertauscht Großund Kleinbuchstaben

#### \* ATASCII-Modue:

«SHIFT» «TAB» Nach der Engabe eines ATASCII Wertes, wird dies entsprechende Zeichen in den Text eingesetzt. Die bedeutet, deß, ogel ob der inserhoder Repisca-Modus ektiv sit, das en der Cursorposition stehende Zeichen durch das spezitiziene Zeichen durch das spezitiziene Zeichen durch infelt Men kann nur auf beschriebenen Fälchen Zeichen einsetzten!

<CTRL>+<TAB> setzt ein mit <SHIFT>+<TAB> oder mit <CTRL>+<W> spezifiziertes Zeichen in den Text ein.

<CTRL>+<W>: zeigt den ATASCII-Wert des Zeichens unter dem Cursor an, gleichzeitig wird hermit auch der ATASCII-Wert für <CTRL>+<TAB> bestimmt

<CTRL>+<?>: liefert einen

## ATARI magazin - Programmieren leicht gemacht

16-Bitwert, der sich zusammeneetzt eus dem ATASCIII-Wert des Zeichens unter dem Cursor und dem des Zeichens rechts deneben (High-Low-Format)

+ Beisolel

Zeichen: "AD" ATASCII-Werte der Zeichen: "A"=65, "D"=68"

Angezeigter 16-Bitwert: 16708 (=65\*256+66)

<SELECT>+<CTRL>+<?>: wie <CTRL>+<?>, nur im Low-High-Format «SELECT»+«CTRL»+«+»:

blemit kann men des mit <CTRL>+<W> oder <SHIFT>+<TAB> bestimmte Zeichan en die Cursorposition setzen, danach bewegt sich der Cursor ein Zeichen nach links

<SELECT>+<CTRL>+<\*>: wie<SELECT>+<CTRL>+<+> nur deß eich der Cursor nach dem Setzen nach rechts bewegt

<SELECT>+<CTRL>+ wie ...+<">>, nur der Cursor bewegt eich nach oben <SELECT>+<CTRL>+<=>: wie ...+, nur der Pfell bewegt sich

nech unten <CTRL>+<A>: wandelt des. Zeichen unter dem Cursor in das entsprechende inverse um und umaekehrt

Hier aine mit TP+ "gezeichnete" Grafik

****************	*****************************	
MUNICIPAL OF STREET		******
		-00000
		*********
transma == 6*****		

# Workshop ATARI-BASIC

Teil 2

Herzlich willkommen zum zweiten Teil 60 END des Workshop-ATARI-BASIC, Viele werden beim letzten Heft wohl ein wenin peschmunzelt, und sich gedacht haben: "Wer kennt denn diese eintschen Beteble nicht?"

Doch gerade mir ist es aufgefallen, defi es noch viele XL/XE-User gibt. 0 die ihren Computer nur mit fertigen Progremmen gelüttert heben Schleißlich gab es ia auch nur zwei gute Bücher auf dem Markt, die sich mit dem Programmieren in einer einfachen Wortwahl beschildtet haben.

Die Rede ist von folgenden Büchern: "Mein ATARI Computer" und "Noch SETCOLOR 2,0,3 mehr RASIC"

Bel "Noch mehr BASIC" handelt es sich um ein Buch incl. Cassette. Ee wird we ein Kurs abgehalten. Dieses Lemset stammt von der Firma ATARI und man wird mit der angenemen Stimme von Dagmar Berghoff durch. Die "0" eteht für die Farbe "schwarz". den Kurs geführt. Die Sprachausgabe täuft über den Lautsprecher des Mo-

nitors bzw. Fernsehers, während das Tabelle 1.1 Programm gleichzeitig abläuft So. nun aber zum eigendlichen Kurs.... Ich hoffe das erklärt die Sache ein wenig. Denn schließlich ist beides im Handel nicht mehr erhältlich

So, heute werden wir zuerst einmal die Befehle besprechen, die im letzten Teil im Editor aufgetaucht sind, allerdings noch nicht besprochen wurden.

ACHTUNG: Für den heutigen Teil des EDITORS wird der 1.Teil aus ATARI-magazin Heft 5 Sept./Okt.'93 benötiat IIII

Der "CLR"-Befahl löscht alle aktuelien Vanabien. Das heißt, daß alle Vanablen wieder auf "0" pesetzt werden. Geben sie einmal tolgendes Programm ein :

10 DIM AS(10) 20 AS-"TEST" 30 8-121

40 PRINT AS PRINT R 50 CLR

55 PRINT AS PRINT R

Auf Ihrem Bildschirm müßte jetzt folgendes stehen... TEST

Der "SETCOLOR" Befehl ist für die Blidschirmtarbe zuständig. Anhand der Tabelle 1.1 können Sie die verschiedenen Farbwerte entnehmen Der "SETCOLOR" Befehl ist folgendermaßen aufgebeut...

Die "2" sieht für "SCREEN" "1"= Zeichen

"2"- Bilschirmfarbe (SCREEN)

# "4" Blidschirmrand

schwarz bis weiß

braun bie goldferben orange bis gelb

terrakotta bis rosa

dunkelrof bis magente violett bis hellblau

6 indigo bis wells 7 himmelbluu

8 königsblau bis babyblau 9 türkis

10 ultramarin bis helibiau 11 dunkelblau bis aquamarin

12 meergrün bis türkis 13 waldgrûn bis hellgrûn

14 phy 15 khaki bis gelb

## ATARI magazin - Programmieren leicht gemacht

Welche Farbe In Wirklichkeit dargestellt wird, hängt sowohl von der Einstellung des Fernsehgerätes als auch devon ab, welche Helligkertstufe gawählt wurde.

Die "3" steht für die Helligkeit der Ferbe, "0" ist danz dunkel und "15" ganz hell Sovial 7um "SETCOLOR" Befeld

Wenden wir uns nun dem "SOUND"-Refehi zu Auf dem ATARI-Computer gibt es zwel verschiedene Arten einen Ton

zu erzeugen. Zum ersten mit dem eingebauten Lautsprecher und zum enderen mit dem Lautsprscher des Fernseherz oder Monitors.

Erst einmel zum eingebauten Lautsprecher, Immer dann, wenn Sie eine Taste drücken, wird der Lautsprecher kurz aktiviert. Netürlich auch bei der Bedienung einer Datasette wird der Lautspracher aktiviert. Sie können ellerdings auch mit der Spelcherstelle 53279 darauf zugreifen. Wenn Sie dort eine "0" ablegen wird dadurch ein Impula erzeuct, der den Lautsprecher ensteuert. Wenn die Impulse schnell aufeinander folgen, ergibt das einen Ton, und ie schneller die Impulse aufeinender folgen, desto höher wird der Ton. Geben Sie nun einmal dieses Programm ein:

10 PRINT "Bitte geben Sie die Tonhöhe ein. (Hoch-1 Tief-10)"

20 INPUT T 30 FOR I=1 TO 30

40 POKE 53279.0 50 FOR A=1 TO T

60 NEXT A 70 NEXT I 80 GOTO 10

Aber nun zur Tonerzeugung über den Monitor oder Fernseher. Um einen Ton eus dem Lautsprecher zu bekommen, benötigt men den 170 FND "SOUND" Belehl.

Der Soundbefehl hat 4 Zahlen im Anschluß, die dem Computer mitterlen, welcher Kanal (0-3), welchen

Ton (sieha Tabelle 1.2), welche Verzerrung und mit welcher Lautstärke (0-15) der Ton gespielt werden soll.

Wir verwenden folgende Formel :

SOUND Kanal, Tonhöhe, Verzerrung, Lautstärke

Ung stehen vier Tonkanlile über den Soundbefehl zur Verfügung. Das sind die Kanāle 0 bis 3. Das heißt, wir können bis zu vier Stimmen gleichzeitig über den Soundbefehl ansteuem

Bei der Toriwahl wird as etwan schwieriger sie zu beschreiben. Am besten man wirft einen Blick auf die Tabelle 1.2 . Es let hiffreich eich ein Buch aue der Buchhandlung oder Stadtbücherei zu holen, das mit Noten auspestattet ist. Hier braucht man. 10 POSITION 0.0 sich denn nur noch die Noten anzusehen und aut der Tabelie 1,2 auchen.

Die Nummern unter den Noten sind die Zahlen die der Computer braucht um den Ton an den Lautsprecher weiterzugeben. Bei der Verzerrung bedarf es ein bißchen dem Ausprobieren. Tippen Sie einlach mat das folgende Listing ab und starten Sie es mit "RUN"

10 FOR In140 TO STEP - 1 20 SOUND 0.J.10.10

30 FOR J=1 TO 20:NEXT J 40 SOUND 0.0.0.0

50 FOR Jul TO 10 NEXT J 60 NEXT I

70 FOR A=1 TO 200 NEXT A 80 V=64

90 FOR R-1 TO 30 100 SOUND 0.V-B.10.10

110 SOUND 1.F+B.10.10 120 FOR K=1 TO 30-B NEXT K

130 SOUND 0.0.0.0 140 SOUND 1.0.0.0 150 FOR K=1 TO 10:NEXT K

160 NEXT B

Lassen Sie sich überraschen. WICHTIG ist alterdings auch, daß

man den Ton auch wieder ausstellt. Das wird mit dem "SOUND Kanal. 0.0.0" ededigt. Zum Beispiel um den Kanal "0" zu schließen nimmt man ;

SOUND 0.0.0.0 Um den Soundkanal "1" zu schließen

gibt man folgendes ein: SOUND 1.0.0.0

Für heute möchte ich nur noch einen

neuen Befehl ansprechen . Den "PO-SITION"-Relebt. Der Position-Befehl sant dem Computer, wo er das Zelchen binsetzten soll. Die Formel dazu lautet :

POSITION x.v

Zum Belepiel:

20 PRINT "TEST"

Auf dem Bildschirm sehen ale nun auf der Position 0.0 (oben links) das Wort "TEST". So, wenden wir uns, wie versprochen,

wieder dem "Texteditor" zu, den wir Im eteten Tell schon einmal engelengen haben. Wie Sie sicherlich schon gemerkt habt, ist dieser Editor sehr schlicht. Heute werden wir noch einbischen daran feilen. Dazu werden wir els erstes noch ein paer Zellen zur Eingabe hinzufügen. Schreiben wir noch folgende Zeilen hinzu:

141 DIM J\$(40),K\$(40),L\$(40) MS(40) NS.(40), OS(40), PS(40), Q\$(40), RS(40), S\$(40), TS(40), US(40), V\$(40), W\$(40), X\$(40)

142 DIM Y\$(40),Z\$(40)

150 INPUT JS

160 INPUT K\$ 161 INPLIT LS

162 INPUT MS 163 INPUT NS

164 INPUT OS 165 INPUT P\$

166 INPUT OS 167 INPUT RS 168 INPUT S\$

169 INPUT TS 170 INPUT US 171 INPLIT VS 172 INPUT WS 173 INPLIT XS

174 INPUT YS 175 INPUT Z\$ 178 ? "Moechten Sie den Text auf

dem (B)ikischirm oder (D)rucker aus-gedruckt haben ? " 179 INPUT FRAGES

219 7 JS

220 7 K\$ 221 7 LS 222 7 MS

223 ? NS 224 2 OS 225 ? P\$

226 ? Q\$ 227 ? RS 228 7 S\$ 229 7 TS

230 ? US 231 7 VS

232 7 WS 233 7 X\$ 234 7 YS

235 7 78 236 END 309 LPRINT JS 310 I PRINT KS

311 LPRINT LS 322 LPRINT MS 323 LPRINT NS 324 LPRINT OS 325 LPRINT PS

326 LPRINT OS 327 LPRINT R\$ 328 LPRINT S\$ 329 LPRINT TS 330 LPRINT US

331 LPRINT VS 332 LPRINT WS 333 LPRINT X\$ 334 LPRINT YS

335 LPRINT ZS 400 ? "Fertig III" 410 ? "Nochmal drucken ? (J/N)"

420 INPUT FRAGE2S 430 IF FRAGE2\$"J" THEN GOTO

309 440 IF FRAGE2\$="N" THEN END So, nun haben wir ein paar neue

Zeifen frei um Taxt einzugeben. Aber wir wollen noch ein paar kleine Änderungen durchführen. Man könnte na-

Programmieren leicht gemacht

türlich das Ganze auch noch mit ein paar Sound-Betehlen untermalen. Fügen Sie dazu bitte folgende Zeilen hinzu

> 176 SOUND 0.121.10.8:FOR I=1 TO 100-NEXT I

177 SOUND 0.0.0.0 398 SOUND 0,72,10,8:FOR I=1 TO 100 NEXT I

399 SOUND 0.0.0.0

So, nun werden Sie jedes mal aufmerksam gemacht, wenn der Compu-

ter fertig mit seiner Arbeit ist. Ist der Computer fertig den Text auf den Bildschirm zu drucken, hören Sie das Tiefe "C".

Das "a" hören Sie dann, wenn der Computer fertig ist den Text auf dem Drucker auszudrucken.

So, das war dann für den heutigen Tell, Im nächsten Tell werden wir den Texteditor so weit programmieren (ândern), daß der eingegebene Text such abgespeichert und geleden werden kann.

Ich wünsche Euch nun weiterhin viel Soaß bei dieser Ausgabe. underground-SOFT/Kay Hallies

Auflösung des Zahlenrätsels euf der Seite 17



## ATARI magazin - Die Einsteiger-Ecke - POKELISTE

### Große POKE - Liste mit Speicherbereichen und Erklärungen

1100		· Linco set up	i dischers site und Britishamen.	694	04	BACK TO	verbind verbind day 700-darel thee
Sar I	Ifter 1	Messee	-				Arquentum els Arquel der Popus (Neituri Ein Papus - 254 Bets in 1864 Jimm wird oft dom:
		bearmong					himstat, dam Computer glauber nu lammer daß er einem kleirerem Ameliden ein werbenden bet und ein minn pomitützten sharlen für Handilvechenkt dem Mi bildelfem Days der 20 fam),
	3	WISHIT	0 + Xinachaiseo dem Derbtes				on einen geenhützten staaleh für Raseniveehent:
			-5 * Dystep-Sept pedroint 300 * Persel Mars				
			Programs too rider tools Spring on sorder Advence Miranes	139		WED	actains, warder on II Liste day daysolverance. Eye Liste eller days ablevance. Ein to Program versandet sayder
	10	POMEN		336	60		
							Names worden in our bit chandolps dermal short, or
			But de . Determination E				DOS SECTIONS CASE AND ALL CONTROLLED THE PART OF THE P
			hel 3r " Timer 0 spelish.				1. Manufacto - 20 an 14 total an Bachetaines don fine bill den Biet Grant Count (Est. 1988), seneral
			Poke to be set Poke 53779 66 blooksort w. S. dom				2 Test - Dan locate Zelshan (St. etc6- bel
	23	MARKET .	NEXT-Tests Serveys der Sreek-Tests				dus dus del pomerni tel 9 Hatrix - Das locate Zoraban tet els -l- das-
			None) = =1 wire her Thetatoromershow and it countril.	320	96	100	ten 404 posetat tet. State der dertablisstabelte verden bevoor muiet.
	13	PRESEN	Interve the	130	98		servi webiger ets 120 variables vervenet service and the Sumpleyto amount on and the locate by
	13		30 an even ertelet big 200 erretelet strel				der betaten worden. Die Vernabienliste set eint auf John Fall ibs Born late
			Open wheel 2D and it passetted upog dealth its on I Instrumentary 20th prophesing bir 19 and 295	134		WEP	Water-mart-Tabelle Dress Tabelle estrail
				134	00		Up spin-mort-Tabelle Stope Tabelle octable dis etticalle information Car jone Veriable Da- bet sted Pur jone deriable to der Veriablende-
			19 ontoproduct Instalection Discharge all Halfs comes Programme Intel	100.00	FAM	-	be lie & Sytum removalent be largament to der old HICP shee THEP sufficie
			OR Securities = Diff: (PRINC) List =00036=PRINC) List =2004			SAME SAME	
	be.	Prope		199	03	PTRIM	Publishment die dem SECP/TROP Bermaliet bet Bereitsweite für 150 Bermal = 10 Bird besetet, mit die Schwillenite mit endern
	DC.	PEDEN	Drumber-Sperropsit (Tipespot) Bide für den 604 typische Sperropsi set 5 Messelen, Indibelvorien	912	300	100.07	
	10-	mer	Daf 10 Bellepten Sayger and Printer-Balter ver 0 das our in	913	324		
	18	PLPS					men St.I o worden bereitst, an der Sergelen Flad der den führung dem bemeiner-Lief anmänelten und
	UE	PRIFE	PERTEC Tempological Horiestabil Large des Druker-Buffere in Seariligen shee Horsel = 40 Byte				nur asniger Sempress at our orderess by Eur. 66 for on 6 S and Life: Musti-visible pass you don Pro-
			Report Breet + 20 Syse Releases - 20 Syse	Ame	THE THE P.	II NTIMES	promount-brung continuents au paleium PORT I tam Zeiger
	17	rrne	Stellan M d Syss Der Druster verwendet diema Register an dem			E3 VITHER SOMETH E3	2 Zaiger 2 Zaiger
	pr.	rine					
	46.	BOJACH	Drafter anappeles verter des 20-7August-Let-Tigs Computer seature stronger Stateston-Cheetten- Testitone des Bil Dilleon state Thougan'			21 CD79A/2-6	Springedresso für Systistizer 3
			0 - Computer sections straight Figure Constitution	204-1	100 13A-2	SE GRAFT-0	have the same and a last distance or also
	40	1	to larger				herunder big als it erreicht haben dem kann ein her bestammung, smalblingig von der Progressenst hähring vorwenden. Hersenviche Plantition dem Light, Pana
	-		in Report Free on CTEL/2 Passers Its Bert highway oin 120 lot day day sevents Wort				für bestanzung unüblingig von der Progressensi
		ATRICT		304	324 236	1,70000	
			See Parton on day 20 labor tro by spokens Bury o to Programs a tox Testatur roots burdt by:	994	201	CCLLBST	I = October / 1 = Norm) POR 900 I und Drucker von MBET encertisht 6en
			Set By got alle 3-9 Rington eine dest kleiner				
			Set Bu qui elle 5-0 Rinater elle dell'Alelser ele 120 Se diage Spojeherstelle nu Normalder Elles set beterdere bit Manies hal Japanies qui	922	279	LINUF	PORE A22 200 substitute subset Pine-Barrel ling oils blant way Papatio 9 hairs you 0 bits 220 palson
				625-4	31 271-2	77 FRANK 1-47 79 STSCHO-3	Now Points O For the southeast Driveragion Next day Joyaki-in-Points Lan
				636-4	M3 27C 2	83 P98530-7 87 878598-8	Stead doe British of the Department of Health gods
	4L 52	DW960X LARCITA	206 - comele 6611/ghapt Linker Sildectrioryed Sormel = 2	994	M7 384-3	E-BEZEER CH	Stood das Brennegters Ompetradet & rests god Brougt was Joyat. Ompetradet I might godradet beine in der sten der Text-Carver befindet in-
	23	PRICIN			de res ch	NO TOTAL	
			2010s Register Adress benutot verter us den beldestrie en beldsbigg: Skelle andanger, aud	869/1	304	BRANC SERVICE	The trace was a sub-day for the course before the class of the first feet the course for freeze the course that a linear like a
	24	EWO.	bethe auf das Pridechten to des sock der Sto-	788	366	1997.00	8 = Shahewaterift 87 = Graduaterift
	_	OTON	Electron periods believed: Souther and deat believed by deat stoly der dur-	238	alar .	SOTTON	
	66	COLCHE		794-1 709	W 200-1	OL 900289-3 002290	Parts for Floyer-Mount in 0-3 Parts egister 1 (METCLER): Graduur-etaken
			bgide homunium hörunum kehntust verdem, on dag Carriell dit diese somit bedde 20st is 80 obtaine oder onlije Perillijem og dem billistebit hedgasetallen				
	***	CHICK!	unite Perlitor and des Billibio frequentalism Viral brookst, on des CE ausmontables, des un	710 711	301	COLORS	2 2 Income designates to
	20	OHUM.	glend, other polares first thenthe tile day gr- covinci inn set sinneres il st. Pisses ventunt tot.	752 726	30% 30%	CHECKS	8 = Carder on deductr Wart = Carder des
				733	271	WENTER.	in beam Tooto gedrickt 9 - gire Tooto godrido Segister Ily Jecterardo
			on PLOT and PRINT to emply total  The all Nortes was 0-0 beingt total research	/30	213	CHET	
	86	TO AND	Brail heticres) beschrigure washend das Stishnetiraspectrans				1 - elle Errorteelshas varadeunden 2 - elle Berk, Invers
	75		The Delen in dieser suchand sertion in the Moran links Babe and the nebrate Jamin) was graph word.				3 = alie " Bill
			Exclus Below and disa interactive Jessels with specifies [145] present present places and specifies [145] and disability from the programme Service data disabilities and programme services and	755	384	create	0-8 = wie 0-3, shan out for Empf portell! Register for Intiduction to Discretter shan) IN = Scotnetty (1 226 = Kielrosty)(1
	73. 19/7C	CLOREN CLEON.		293	384	atnop	Z24 - Studenty (ft. 226 - Kleingety (ft. Das jouge 2021-Zeinhar das pelesen stan pe- ecty since worden jet stan der Vort das Sreils-
	70 "	GLOOPE	Backer unter dem Cartier Purict (Bichel by dar DRINGO gaben mc3)				acturishes worden let shee der Wort das Brally- suretam Bier stori die Beren für den Fill-Belef

## ATARI magazin - Die Einsteiger-Ecke - POKELISTE

	75	74	ler interna vala für den lutatu gadrunta lasta 20 - Marries
		PILIAT	200 - Liberton.
	2F0 2F5	SMPFLO SKHIT	Purie für den Fill-Betonl ber drufte «ISC» Etapler-Flag B-earmale Zoomben b-Control Decim
100/10/00	301 366/367	BOTTLAS	Distribution House 1-4 may are also and Wall SID 230 behavior and
			Don't Prive-Hammer 1-4 POPE USP 156 unt MAZ DID 230 bedanten dan 1100 Will vorbeiter Weisen auf des Dittellerine eusgegeben vird, dan en den Drucker geld.
HG.	346	2003	Dis Bendining for extere Service Let each step you 12 - Legen was Stylemers, 12 - and Steberure
862	2M	1	morecome Number Scalartonicatories sold hier ge- pospher: Morecom   Number sold hier ge- pospher: Morecom   Number sold well ge- moving did broad byor generator version and dag generator; NUM broads and Sciencia geoperator;
			schille die Segahi haer georders warden und Gas
			service to-Oprior: 1 E - argumptivement Last-
353	179	,	wardes ID-Carpor : S - argument/owness Each Derrich I S 4 : COUNTED: 130 and 1 = 11 data 1 ED = Spheritat Very sections and Sourceson was ED : adjusted worder and
959			ET - admitted whether with
			Of the benading has vegetable universal or shar updat returning share fibral of the share and expe-
	bout	SLOTIN	ne Oddaty II Jesie Zahi vergini-di Rull Marret des Spillississe-
			Self-recot.
3879	DOSF	COMEZ	Toglator Abbrego wide Apotstanter subtant warden 6 : sterie dem Register 8-7 labt dem Leut-
			approving #1/men. 1 - bandance: den den entapprovinsign Tenta ga-
			T - badducec - dest dest entograchende Texta ga- decide Marie.
			Testo 1234887696
			thent I I I I
			Boart E II I
			MEDT I straightfull, shariter for the Stundentale
			page - Name I and the day to design
13766	8880	ARTI	generacy strimes.  1. Indicates, des des entigrephonies Toria der  1. Indicates, des des entigrephonies Toria der  Bace, 1. 2. 3. 4. 8. 7. 9. 9. 0.  Bace, 1. 2. 3. 4. 8. 7. 9. 9. 0.  Bace, 1. 2. 3. 4. 8. 7. 9. 9. 0.  Bace, 1. 2. 3. 4. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
13765	9001 8403	MADE:	L. Restrelle
	5063 8664	MADC2	8 Propage 2 Easterile
12794 12796	1604 Com		* I: Propasti - 3: mercrolin
0764 0767	00000 00000 00007	BAROS	- 3. Nortroils - 4- Progents - 4- mercel to
			Batto Curtiro)
33770	CHICA	SEASON CHARGE	
arre.	onli	1746	ACT I I THE CO CONTROL TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE
			BOY 450 010 STREETING HOUSE STATES
14013	8301	FRCTL	60 + Monthella Minhelludite and sect & Monthella Scratcot are co. etc.
			tord boulds. Up also it oder Sprinte van Humen- tersteerder old das Lauteproprier de Chartrages. Part S Mintrelle
14016	2001	PRCTL.	Part 9 Montrelle
4772	pate	DRCIL	CONT Directa Mandrylle für diesembriech FN
			CDDV Streets Hardrello für döstumbrisktich comi. Streetsd CDD sir gibt ein dem jamol Zeitensulterung für Florer scheitet FM mid. Jam dem felgerden Miglichbeiten sermen die
			Dam day folyeraby Migli-fibration worder 410
			antisproduction that a disposet and down to dis-
			Standard # 0 other softmand # 1 other
			mrangitales Ryenite COR = 4 Places = 0
			wracetishe (spiraltime BK) - 28
54173	19400	DOCT	1755: Zeisherkontrulis 4 x Tairmen auf den Kenf
			I = use ATM1 Taphe
T-CTM	1964	Marriera	I = wie ATAN Turke ) : Nomica leicher Partmentales Surulies aded semoglidek
54276 54277 54279,460	2908 8407/6	HOUSE.	
58279,100 56281	B407/6	CHAR	
	DECC	PON	1364h Herspectelle Poets sen dell Light. Pen
54204		MICLIA	
54286 84284			
54286 84286 96284	DAD4 BRXX	MHCDH MFP	
54386 84386 50296 33536 MVZZZ	2004 2005 2006	774K	Usessiting Pointing Point - MCCX Usessiting Disappe - Flooting Point
54286 84286 58296 33336	DMD4 DMCX1 DMD4		195 - mriends vin Homphay Lidt Inderryge Umenatury SECTE - Flooting Point Umenatury Printing Point - HECK Umenatury English by Point - Heck Umenatury English by Point - Letagor vertices Elempring (DESET)

#### Überblick über neue Produkte

PD-MAG Nr. 1	Best. Nr. PDM 1	DM 9,-
PD-MAG Nr. 2	Best.·Nr. PDM 2	DM 9,-
PD-MAG Nr. 3 A+B	BestNr. PDM 3	DM 12
Puzzle	BestNr. AT 275	DM 12
WASEG Triology	BestNr. AT 277	DM 24
KE-Mouse	BestNr. AT 278	DM 59
Diskline 23	BestNr. AT 276	DM 10
Cavelord	BestNr. AT 269	DM 24
Schreckanatein	BestNr. AT 270	DM 24
nel Battle	Best. Nr. AT 271	DM 19
EM'Y	BestNr. AT 259	DM 19
Century Ateri	BeslNr. AT 249	DM 49
TO ARE	Best Ab AT 210	DM 20

#### Aktuelle Produkte in dieser Ausgabe Beal.-Nr. AT 280 DM 9.talick magazin 14 PD-MAG Nr. 4 A+B Best-Nr. PDM 4 DM 12. Diskline 25 Best-Nr. AT 281 DM 10.-

llon Painter Boot-Nr. AT 282 DM 24.90 of für Floopy 2000 Best.-Nr. AT 283 DM 19.ind Speedy 1050 Devicts Bool.-Nr. PL 9 DM 24.90 menoid Best.-Nr. PL 10 DM 24.90 Kult Best. Nr. PL 11 DM 24.90

## Best-Nr. PL 13 Günstige Sonderangabete 3er Pack Player's Dream 1, 2, 3

Best. Nr. PL 12

DM 24.90

DM 24.90

Best.-Nr. AT 206 DM 45.-3er Pack Gigablast, Monster Hunt (Wonderland) und

> Best.-Nr. AT 211 DM 75.-Powar per Post

Tomb

mala Krysztelu

## WASEO Designer-Disk - Photopräsentor

#### PHOTOPRÄSENTOR

De Inzwischen elle Programmtelle des WASEO-Publishers besornchen und bis ietzt knine weiteren Fragen sufgetaucht sind, werde ich nun auf die Programme der WASEO-Designer-Diskette näher eingehen, also auf den Photopäsentor, den Pageponter und den Pagedesigner Es handelt sich dabei um umfengreiche Hilfsprogramme, die das Arbeiten mit dem WASEO-Publisher noch komfortabler machen.

Diesmal geht se um den Photopräsentor, mit dam man sich normale Photos und soiche in Alben der Reihe nach in verschiedenen Grafikstufen. abhängig von der Größe des Photos, ensehen kenn. Wozu braucht man sowas? Nun. stellen Sie sich vor. Sie schreiben an ainer Zeitung und wolien letzt die Seiten mit ein paar Photos versehen, wissen aber noch nicht gensu, welche sich dazu am desten aignen.

Haben Sie nun vor, sich die Photos mit dem Publisher anzusehen müssen Sie erstmei des Directory aufrufen und entweder die Dateinamen autschreiben oder ausdrucken, anschließend den Datelneman des Photos elnoeben und leden, ensehen. nächsten Datelnamen eingeben leden, ansehan usw., also sehr umständlich vorgahan.

Diese Arbeit nimmt Ihnen der Photopräsentor ab. Sie müssen nur die Diskette ainlegen und angeben, ob Sla Elnzalphotos oder ein Album (hier muß natüdich noch der Dateiname angegeben werden) faden wollen, alles andere tut sich sozusagen von selbst. Sie sehen denn nechemander alle Photos und können in Ruhe dleienlaen auswählen, die em besten passan

Um sich elso alle Photos euf einer Diskette ensehen zu können, muß eine Voreussetzung erfüllt sein: Sie müssen den ellgemein üblichen Extender PHO haben. Dann brauchen Sie nur noch den ersten Menüpunkt sozusagen von selbst. Zuerst werden das Programm eine kleine Psuse, die alle Dateinamen eingeladen und danach nach und nach iedes einzelne Photo. Je nach Größe wird es in Grafikstufe 8, 6 oder 4 gezeigt und zwer jeweils in der Mitte zentnert. außerdem wird am oberen Bildachirmrand der Photoname eingehiondet

Dabei ist es egal, wie hoch das Foto ist, es kunn sogar einen ganzen Graphics-8-Biktschirm, also insoesamt 192 Zeilen boch sein. Warum? Ganz einfach: Oberhalb des normalen Bidschirms befinden sich noch drei ungenutzte Zerlen, die man normalerweise nicht sieht und die in alten Grafikstufen vorhanden sind. Das Programm kürzt am Anfang durch einen Trick zwei dieser Zeilen were und baut eine Zeile in Graphics 2 ein (dieser Trick steht übrigens im ATARImagazin 6/92). Es wird also keine Zalle vom normalen Bildschirm verbraucht, so daß er voll genutzt werden kann

Eln Kunde hat vor kurzem geschhehen, der Photoprésentor stelle die Photos, die in Graphics 6 gemalt wurden, auch nur in Graphics 6 dar. und ob se nicht möglich sei, sie zu verkleinern. Zurdichst mal wilre eine Darstellung eines Photos, des aufgrund seiner Größe nur in Graphics 8 paßt, in Graphics 4 deshalb unsinnig, weil einige Teile des Photos dabei ger nicht zu sehen wären, da sie über den Rand des Graphics-4-Bildschirms hineuscehen würden.

Außerdem kann man mit relativ gro-Rem Autwend das Photo zwar verkleinern (indem man zwei eder mehr Post zu einem zusammenfaßt), aber die Grefik würde dann sehr klobig aussehen und man könnte in den meisten Fällen gar nicht mehr erkennen, um was es sich ursprünglich mal gehandelt hat Allerdings frage ich mich auch, wozu einer verkleinerte Darstellung gut sein soll, denn auf dem Drucker sieht man es nachher sowieso in der Größe, wie sie in Graphics 8 erscheint.

anzuwählen, der Rest erledigt sich Wird nun ein Photo gezeint, macht man entweder abwarten oder mit einem Tasten- oder Feuerknoofdruck verkürzen kann. Danach wird das nächste Photo geladen, wobel die Darstellung unverändert bleibt, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist. Will man vorzeitig ebbrechen, genügt ein Druck eut die ESC-Taste

> Sind elle Photos durch, erscheint wieder der Menübildschirm und eine entsprechande Meldung Im Hinwelsfald mit der Frage, ob man den Vorgang wederholen will (diese Meldung erscheint auch, wenn man eine Diskette singelegt hal, auf der sich gar keine Fotos definden). Je nachdem, wie man sich entscheidet, kann man hochmal sile Photos selven order kehrt zum Menű zurück.

> Achtungl Bitte geden Sie nie einem Album den Extender PHO oder laden sie nie ein Photo els Album? Belde werden sohr unterschledlich dehendelt und ein solcher Fehler kann den Absturz Ihres Computers zur Folge haben. Tritt ledoch beim Ladevorgang ein Fehler euf, erscheint der Menübildschirm automatisch wieder. wo der Fehler annezeint wird Denach muß man nochmal von vom beginnen.

Berm Album Ist die Vorgehensweise fast dieselbe was delm Photoansehan, nur muß hier erst der Deteiname des Albums eingegeben werden. Der Name des Albumobotos wird in voller Länge gezeigt, solem zwischen den einzelnen Buchstaben nicht mindestone zwei Leerzeichen liegen

Also wird z. R. bei einem Namen wie "XL 2" elles gezeral, dei "XL 2" nur "XL". Auch können Sie die Pause hier aut dieselde Weise verkürzen oder vorzenig zum Menübildschirm zurückkehren.

Wenn die Photos sahr kieln sind und In Graphics 4 gezeigt werden, kann es verkommen, daß sie sehr klobig und grob aussehen. Manchmal lat as deher besser, sie in ihrer Onginalgrö-Be zu sehen. Auch das ist möglich!

## WASEO Designer-Disk - Photopräsentor

Sie müssen nur die dafür vorgeseite Funktion anwählen und den Dateinmen des Photos eingeben. Es wird dann solort geladen und in Grafikstute 8 gezeigl Sie sehen es dann solange wie die Pause dauert, es sei denn, sie verkürzen sie mit Tastenoder Feuerknopfdruck.

Das geht natürlich auch mit Albumphotos. Allerdings erfordert das ein pear Hendgriffe mehr, denn zuerst muß des Album geladen sein. Dazu ledon Sie es zunächst so els wenn Sie es ganz normal sehen wollen. Den Präsentiervorgang brechen Sie dann einfach ab. Nun wählen Sie die Originalgrößen Funktion an und werden gefragt, ob Sie ein einzelnes Photo sehan wotten oder ein Albumchota, Beim letzteren brauchen Sie dann nur noch den Photonamen anosben, und schon können Sie se in höchster Auflösung sehen, elso so. wie se such im WASEO-Publisher erscheiht.

Wundern Sie sich nicht, wenn Sie vorher ein Album geloden haben und denach ein ganz normales Photo. daß das Album plötzlich verschwunden ist. Das liem daran, daß der Speicherplatz für beide Formete genutzt wird. Ee ist also (genau wie belm WASEO-Publisher) möglich, sich ein Pholo oder ein Album mit einer Größe von bis zu 4000 Bytes enzusehen. Ist ein Album im Speicher, wird as automatisch gelöscht, sobald ein Photo geladen wird und umdekehrt. De es aber nur seften verkommt daß men aft zwischen Elnzel- und Albumphoto wechselt. macht eich diese Tatsache keum bemerkbar.

Die Pause zum Betrachten der Pholes ist auf zwei Sekunden eingestellt (genau gesagt zwei Fonfzigstelsekunden, die der Takt genau von der das Fernsehere mit 50 Hertz abgeleitet ist). Dies reicht aus, um ein Photo, das nicht mehr alle etwa einen ganzen Bildschirm in Graphices 6 einnimmt, im Gatzen zu betrachten.

Nun ist das aber bel jedem unter-

schodlich. Deshalb können Se die Pause auch mit einer Euriston einstellen. Sie braucht nur angewählt zur werden, dann können Sie der von die nie hat die Stellen sie die hielen sollte Natörlich können Sie auch Guutschweit eingeben sie auch Guutschweit eingeben zur die stellen sie programm winden können; sehen der Fall, wenn gar nichts eingeben wird (dann ist der alle Wert weiserbin göltigt.)

Diese Eingabe muß und kann nur mit Reium abgeschlossen werden. Bel jeder neuen Eingabe wird immer der alte Wert mit angezeigt, so daß man ihn sich nicht merken muß.

Selbetverständlich sind im Photoptissentor, wie in jedem WASEO-Programm, die Standardfunktionen ehthalten, z.B. Inhaltsverzuschnie der Diakette (Directory) einsehen oder Ausgabe der Photonamen in einem Album. Auch das Laufverk können Se jederzeit wählten.

Vielleicht wird es Sie wundern, das nichts passlant, wenn die Ludwerknurmer auf 5 (RAM-Diah) gelindert und anzubiebenh Fehler 193 ("Gerät Das liegt daran, daß die Diekstel filt einen normalien ATABI XI. Ohne Speicherenvelhorung ausgelegt ist. Es ist aber nicht weiter achmarig, die Nam läde dazu est gerar normalisen Man läde dazu est gerar normalisen DQS 2.8). Dann gibt man im Basic lotgendes ein:

#### RUN "DIAUTORUN BAS"

Schon wird alles wie gewohlt gelled. Wenn Sils jetzt de Laufwerknummer auf 8 umstellen und sich das hinabscrazscheine eusgeben lassen, werden tatsächlich Dateien angezeigt Probieren Sie seinfach mal. Eine RAM-Disk hat den großen Vorteit, daß lange Laderseiten ertifallen. Des die Photodelsein mest nicht besonders lang sind. kann man sie ob beguern in die RAM-Disk speicher

und von dort aus laden. Bei DOS 2.5 muß man allerdinger berücksichtigen, daß das Lesen von Disketten in doppeter Dichte nucht mehr möglich ist, die dieses DOS nur für einfache bis mittlere Dichte ausgelegt ist.

Achtungl Disser Trick geht auch nicht mit jedem DOS, weil des AUTORUN-Programm eine bestimmte La deadresse anspringt. Bestzer des Turbo-DOS werden demit keine Problems haben, aber wegen der fellweisen Unkompatchität des Bibo-DOS kann man diese Vorgehenswelse bei diesem DOS nicht anwendes

Mit der Funktion "Beenden" kommen Sie entweder zu den enderen belden Programmen, also Pageprinter oder Pagiedesigner, oder zum endgültigen Programmende in diesem Fell wird sofot in dan Selbstteit gesprungen.

Zwar hätte auch als Sprung direkt zur Neubodrorunie im Betreibspräden des ATARI XL.XE eingebauf werden des ATARI XL.XE eingebauf werden können, aber so kenn man auch zur bequem aus dam Seibstratel hersue bootan und kann alch außerfand zur lessen, des eingebaufe Besic mit der OPTION-Teste ern oder auszusiehten, was einfalcher geht, als wenn man z.B. den Bootworgen mit der Return-Taete und dem Druck auf die OPTION-Teste starten will.

Das wäre erstmal elles zum Photophsentor. Wie schon gesagt, ich slehe für evehtuelle Fragen gem zur Verfügung und werde sie so schnell wie möglich in diesem Workshop beantworten Natürich eind auch Arregungen, Knitk und Vorschläge jederzalt willkommen. Also schreibt mir, wenn Ihr wolft.

Bis zum nächsten Mal und Good Byte Thorsten Helbing

WASEO-Designer-Disk Best-Nr. AT 208 DM 24,

# PPP- Angebot auf einen Blick

The same of	-		govor	400	CIII	CII DIIO		
Name	ArtNr.	Preia	Grafik Forth	AT 113	49.00	Quick Magazin 5	AT 85	9.00
Alptraum	AT 25	19.80	Grafik-Demo/Util.	AT 136	14.00	Quick Magazin 6	AT 91	9,00
Assemblerbuch	AT 10	29.00	Graf v Bärenstein	AT 167	24.90	Quick Magazin 7	AT 102	9.00
Atmas 2	AT 6	45.90	GTIA Magic	AT 220	29,00	Quick Magazin 6	AT 127	9,00
Atmas Toolbox	AT 7	19.00	Hacker's Night	AT 86	24,80	Quick Magazin 9	AT 145	9.00
Bibo-Assembler	AT 100	49.00	Im Namen des Körug	sAT 13	19,80	Quick Magazin 10	AT 158	9.00
Bibomon 25 K	AT 244	149,00	Invasion	AT 38	19,50	Quick magazin 11	AT 180	9,00
"C:"-Simulator	AT 80	19.90	Jinks	AT 188	39.00	Quick magazin 12	AT 193	9.00
Carrillon Printer	AT 153	29.00	KE-Mouse	AT 278	59,00	Quick magazin 13	AT 232	9.00
Cavelord	AT 269	24.00	Kris	AT 183	24,00	Rom-Disk XL	AT 236	119,-
Centr. Interface II	AT 98	126,-	Laser Robot	AT 199	29,80	Rom-Diek XE	AT 237	135,-
Der leise Tod	AT 26	19,80	Library Diskette 1	AT 194	15,00	Rom-Diek XL/8 Epr.	AT 238	169,
Deaktop Ateri	AT 249	49,00	Library Diskette 2	AT 205	15,00	Rom-Disk XE/8 Epr.	AT 239	185,
Design Master	AT 9	14.80	Lightrace	AT 51	19,80	Rubber Ball	AT 63	24,00
Die Außerirdischen	AT 148	24,80	Logistik	AT 170	29,00	S.A.M	AT 23	49,00
DigiPaint 1.0	AT 92	19,00	Med Stone	AT 272	24,00	S.A.M. Designer	AT 56	19,00
Directoy Meeter	AT 223	24,90	Masic	AT 12	24,90	S.A.M. Patcher	AT 57	12,00
Diek-Line Nr. 1	AT 61	10,00	Mega-FoTe. 2.06	AT 263	29,80	S.A.M. Zusatz	AT 52	24,00
Disk-Line Nr. 2	AT 62	10,00	Megaram 1MB	AT 245	199,-	S.A.M. Komplettpake	tAT 100	79,00
Disk-Line Nr. 3	AT 76	10,00	Megaram 256 KB	AT 250	149,-	(S.A.M., S.A.M. Desi	gner, S.A.	M.
Disk-Line Nr. 4	AT 76	10,00	Minesweeper	AT 222	16,00	Patcher, S.A.M. Zuer		
Disk-Line Nr. 5	AT 64	10,00	Monitor XL	AT 6	14,80	Schreckenstein	AT 270	
Diek-Line Nr. 6	AT 90	10,00	Monster Hunt	AT 192	29,80	Shogun Master	AT 107	24,80
Disk-Line Nr. 7	AT 103	10,00	MS-Copy	AT 161	24,00	Soundmachine	AT1	24,80
Disk-Line Nr. 8	AT 128	10,00	Musik Nr. 1	AT 135	14,00	Sound-Monitor	AT 260	29,80
Disk-Line Nr. 9	AT 139	10,00	Mystik Tell 2	AT 218	24,-	Sourcegen 1.1	AT 2	24,90
Disk-Line Nr. 10	AT 144	10,00	PC/XL Convert	AT 274	29,00	Speedy 1050	AT 110	99,00
Disk-Line Nr. 11	AT 152	10,00	PD-MAG Nr. 1	PDM 1	9,00	Spieledisk 1	AT 132	16,00
Disk-Line Nr. 12	AT 157	10,00	PD-MAG Nr. 2	PDM 2	9,00	Spieledlak 2	AT 133	16,00
Disk-Line Nr. 13	AT 164	10,00	PD-MAG Nr. 3	PDM 3	9,00	Spielediak 3	AT 134	18,00
Dłak-Line Nr. 14	AT 171	10,00	Picture Finder Luxe	AT 234	12,00	TAAM	AT 219	39,-
Disk-Line Nr. 15	AT 184	10,00	Phantastic Journey I	AT 173	24,00	Taipei	AT 50	19,80
Disk-Line Nr. 16	AT 195	10,00	Phantastic J. II	E02 TA	24,00	Terminal XL/XE	AT 40	10,00
Diek-Line Nr. 17	AT 207	10,00	Ptayer's Dream 1	AT 126	19,00	Tigris	AT 90	15,00
Disk-Line Nr. 18	AT 221	10,00	Player's Dream 2	AT 185	19,00	Turbo Basic Turbo Link XL/PC	AT 84	
Disk-Line Nr. 19	AT 233	10,00	Player's Dream 3	AT 204	19,80	Turbo Link XL/ST	AT 155 AT 149	119,
Disk-Line Nr. 20	AT 246	10,00	Print Shop Operator	AT 131	16,00			119,
Disk-Line Nr 21	AT 256	10,00	Print Star 1	AT 29	39.00	T.L. Adapter für DFÜ Ublities 1	AT 150 AT 137	24,90
Disk-Line Nr. 22	AT 268	10,00	Print Star 2	AT 36	39,00	Utilities 2	AT 138	18,00
Diek-Line Nr. 23	AT 276	10,00	Print Star II/24	AT 142	54.00			
Disk Line Nr. 24	AT 279	10,00	Print Universal 1029	AT 202	29,00	Utility Disk VidigPaint	AT 172 AT 214	19,00
Diskmaster	AT 213	29,90	Pungoland	AT 37	29.00		AT 151	
Dynetos	AT 179	29,90	Puzzle	AT 275	12,00	Videofilmverwaltung WASEO Publisher	AT 168	19,90
Enrico 1	AT 225	26,80	Pyramidos	AT 73	29,00	WASEO Designer	AT 208	24.00
Enrico 2	AT 247	24,00	Quick V2.1	AT 53	39,00	WASEO Designer	AT 277	
Eprom-Burner V1.6		189,00	Quick V2.1 Handb.	AT 196	9,00	Werner-Flaschbier	AT 105	19.00
FIJI	AT 26	19,60	Quick V2.1 Handbu			XL-Art	AT 154	49.00
Finel Bettle	AT 271	19,00	Quick magazin 12	AT 197	16,00	Set für W.Publisher	AT 186	15.00
FiPlus 1.02	AT 24	24,90	Quick ED V1.1	AT 86	19,00	5 Bilderdisketten	AT 198	25,00
Forth-Handbuch	AT 114	6,90	Quick Magazin 1	AT 58	9,00	Bilderdisketten 6-8	AT 228	16.00
GEM'Y	AT 259	19,00	Quick Magazin 2	AT 68	9,00		-	
Gigablast	AT 162	29,00	Quick Magazin 3	AT 77	9.00	Fur thre Bestelli		
Glaggs it!	AT 104	19,00	Quick Magazin 4	AT 79	9,00	te Postkarte	rerwend	ien_

#### Assemblerecke -Teil 8 - ATARI magazin

Als Vorbereitung für die vielfältigen Möglichkeiten des DLI wollen wir uns aber heute doch einmal mit Grundlagen der Assemblerprogrammlerung beschäftigen, und zwar mit dem Stack. Stack ist englisch und bedeutet sovial wie Stanel. Auf dem Stack werden Werte gestapelt und können von dort bei Bedarf abgeholt werden.

Der Bereich des Stacks geht von 511 bis 256 Der erste Wart wird bei 511 abgelegt und der Stackzeiger um eins zurückgesetzt, das geschieht aber ganz von ellein und braucht uns nicht PLA zu beunzuhigen. Des Ganza geht so weiter bis Speicherstelle 256 erreicht ist, wonn dann noch ein Wert kommt. dann wird der wieder bei 511 abgelegt, der Stack schlägt also um.

So betinden sich z.B die Register (Akku, X, Y und anders) dort. Aber auch Rücksprungedressen werden dort gespeichert, Immer wenn Sie mit JSR eine Subroutine anspringen. denn wird der Ort, an den Zurückgesprungen werden soll auf dem Stack vermerkt. Der Stack ist such Schnittstelle zwischen BASIC und Assem

Wie ganz zu Antang unserer Serie bemerkt, soll die Maschinensprachi für zeitkritische Routinen eingesetz werden. DeB diese mittel X=USR(Adresse) sufgerulen werden wasen wir schon. Nun will man abe such Werte en das aufgerufene As semblerprogramm übergeben. Die: kann ebentails mittels des USR Be fehls erfolgen. Wir schreiben un dazu eine genz ainfache Routine:

ORG \$4800 LDA#0

STA 710

h/er

RTS

Mit dieser Routine schalten wir den Bildschirmhintergrund schwarz Wenn wir aber die Farbe jederzeit verändem wollen, vom BASIC aus sozusagen, wes machen wir dann ? Für Stackarbeiten olbi es zwei wichtige Relebia: PLA und PHA

PLA steht für Pull. Akkumulator und PHA steht für PusH Akkumulator Mit diesen Belehlen können wir den Wert, der im Aldus steht auf dem Stack abladen (PHA) oder den Wert der im Stack ist in den Akku laden (PLA) Wir wollen uns in unserem Beispiel einen Wert vom Stack holen, Wert nehmen, den wir dann els verlindern unser Listing also folgen-

Warum denn nun zwei PLA ? Für die

dermaßen: ORG \$AROO

STA 710

sen, doch unsere Boutine muß is vom BASIC aufgerufen werden mittels X-USR(\$A800,Y). Und BASIC erwartet immer als ersten Assemblerbelahl am PLA, das sich auf den werteren Programmeblauf aber nicht auswerkt. Für Y können wir ieden

Hintergrundfarbe haben möchten. tn der nächsten Folge widmen wir uns wieder dem DLI und de werden wir sehen, warum der Stack auch für die DLIs wichtig ist.

Fredenk Hoist

## Theone ware ein PLA genug gewe-Stichtag 15, November 1993 Nicht vergessen: Wichtiger Termin

# DDD Hardware, Angehot

	PPP naroware-Angebot		
	1 MB Super-Megaram	BestNr. AT 245	DM 199,-
•	256KB Super-Megeram	BestNr. AT 250	DM 149,-
1	ROM-Disk 512KB für XL	BestNr. AT 236	DM 119,-
	ROM-Diek 512KB für XE	BestNr. AT 237	DM 135,-
	ROM-Disk 512KB XL + 8 Eprome	BostNr. AT 238	DM 169,-
	ROM-Disk 512KB XE + 8 Eprome	Best-Nr. AT 239	DM 185,-
	Eprom-Burner V1.6	BestNr. AT 240	DM 189,-
,	Speedy 1050	BestNr. AT 110	DM 99,-
	Centronics Interface II	Best. Nr. AT 98	DM 128,-
	Turbo-Link ST	BestNr. AT 149	DM 119,-
	Turbo-Link PC	BestNr. AT 155	DM 119,-
	KE-Moues	BestNr. AT 278	DM 59,-

Achtung: Welhnachtsangebot - 25K Bibomon Profipaket 25K Bithom +Bithosssembler im ROM Rest -Nr. AT 262

Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten

## ATARI magazin - Einführung in DFÜ - Teil 3

### Das MausNet

Ursprünglich wolfte ich in dieser Augabe einen auerbirkehen Bencht über das Fidekeit bringen. Es gabjedoch zweil guis Gründe, die dagegen sprachen. Zum einen herrscht in den deutschen Fischetzn aufgrund für Tellung Ende Juni immer noch Varwirung, zum anderen güls es ein Sprichtwort das seigt: "Wenn Du ger nichts gutes zu berichten hast, denn halta lisber deinen Mund."

ich möchta vielmehr aln Netz vorstellen, das nicht arst in letzter Zeit Immer mehr Bestebthat arfährt, nämlich das MausNet, das ich ja schon im latzten Atari-Magazin kurz angesprochen hebe.



#### Die ersten Schritte

Es war anno 1994. Die Anget vor dem Großen Bruder machtin ihra Runda. Die Post wer gerade dabel, mit viel Wind um Nichts dem Otto-Normaliverbraucher BTX schmackhaft zu machan. Viel Erfolg hatta sie dabel, wie wir haute sehen, allerdings nicht.

Weitumspannande Mailboxnetza waren demals noch ains Fantesla der Science Fiction Autoren, EMail für Jedermann ein Wunschtraum, denn kaum einer zu träumen wagte.

Viele konnten sich damals glücklich schätzen, wenn als alich in der Firme allnen PC mit drei oder veir Kollegen teilen durften. Und obwohl der CCC schen demals verstärkt für Aufsehen sorgte, konnten sich viele uhter Hackern nur Waldarbeiter vorsteilen.

Es kam wie se kommen mußte, man machte sich ans Werk und am 30.4.1985 konnte die erste Maus ans Telefonnetz gehen. Das Protokoll des arsten Anrufes existiert übrigens hauta noch. In der Anfangszeit standen die Intialen M A U.S. noch für "Münster's Apple User Senace". Die Software der ersten Stunde entstand auf amem Apple II Clone (Basis 108) in Turbo Pascal 3.0. Nachdem der Apole seinen Geist aufgab, wurde die Software auf einen MS-DOS Rechner portiert und erweitert. Daß in leder neuen Varsion der Maus-Software Immer noch die Codezailen der eretan Stunde schlummern, zeigt, wie sauber die Programmierer damais schon gearbeitet haben. Die Maus-Software ist bis letzt nur noch auf den ST und seine großen Brüder portiert worden. Das enstprechende Box-Programm heißt dort sinnigerweise QUARK

Von der Maus zum Netz war es iedoch noch aln großer Schritt, Erst vier Jahre später war se soweit. nachdem immer mehr Sysops in ganz Deutschland die äußerst komfortabla Software nutzten, Im Februar 1989 fiel der Startschuß, die drei Mäuse Münster, Achen und Bonn schlossen sich zusammen zum MausNet. Bis heute gibt es ca. 90 Mausboxen, davon drei in Österreich (zwei In Wien und eine in Linz). Mausintern sind etwe 6000 bis 7000 User erreichber. Wieviele über die Gateways erreichbar sind, kann man nicht genau sagen, aber es dürften ein paar Millionan eain

#### Die Organisation

Das MausNet ist vom Konzept ein logisches Netzwerk. Physikalisch äu-Bert sich dies in einer Baumstruktur. Der Austausch der Daten der Mäuse untersinander, im Maussland verwirrender Weise Maus-Netz genannt. erfolgt zweimal täglich; Elnmal zwischen 20.00 und 21.00 Uhr und einmai soät in der Nacht, zwischen 4.00 und 6.00 Uhr. Dabei ruft ieder Rechner seinen Vorgänger und seine Nachfoloer Im Rout (nobaum alnmai an. Zwischen zwei Rechnem wird somit zweimal pro Maus-Netz die Varbindung aufgebaut. Dabel rechnen dia Boxan dia übertragenenen Daten gegeneinander auf, d.h. die Sysoos zahlen nur für die Differenz. Ein Ausschnitt aus dam Routinabaum aight z B. so aus:



Der Usernams ist, wis man leicht sehen kann, das letzte Glied in der Katte, Dia Adresse eines Ueers setzt sich übnoens zusemmen aus Resinsmen und dem Naman seines Servers. Im MausNet let die Namensgebung der Boxen an die lokalen Geoebenhelten angelehnt, genauer gesagt verwendet man die Autokennzeichen des Kreises, in dem die Box Ihre Wurzaln hat Befindet sich in einem Landkress mehr ale eine Maus, so werden diese einfach durchnumeriert. we z.B. AC und AC2, HG ist melne Serverbox in Bad Homburo, intersssant ist auch noch dei Maus MTK. diese wird nämlich von Atari Deutschland betrieben. Leider dient ela aus-

## ATARI magazin - Einführung in DFÜ

schließlich dem Support von Atari handelt. Für XL-User dürfte vor allem das MausNet wohl bei den nichtkom ST/TT/Falcon : ( die 8-Bitter interessant sein, die öko- merzielen Netzen eindeutig die Nase

#### Für jeden etwas

Für manche User ist die Zahl der Boxen in einem Netz ausschlaggebend, andere interesseren sich nur für das Saugen von Software. Eine dritte Interessantengruppe nichtet sich nach der Art der Diskus slonsforen. In dieser Hinslicht bietet das MausNati für seden Geschmack etwa.

Mehr els 90 Boxen sind bundesweit installiert, und es werden stälndig mehr. Drei Mausboxen sind auch schon in Österreich zu finden. Wer sich mehr 60 zoftware interessiert, der wird in jeder Box einen ständig aktuellen Programmtall vordinden, auch die tellweise auch Gläte Download-

Rechte haben.

Der Austausch von Programmen zwischen den Mäusen erfolgt übrigens aus Kostengründen nicht über das Telefon. Die Mäuse haben sich her untereinander in sogenanntam Mausingen organistent. Jader Ritigeliemer etsuart einem Stapel Disketten bei, in dem die neuesten Programme seiner Maus faruf sind.

Man hat ein Paket mit vielen Diskettenscheckteln, das Immer von einem Teilnehmer zum nächsten gesandt wird, Kommt das Paket bei einem selbst wieder an, nimmt der Sysop seinen Stapel reus und peckt einen neuen ein,

Auch die Auswahl der Diskussionstören, die wie im InterNet, Gruppen bzw. Newsgroups genannt werden, sollte für jeden Geschmack etwas liefern. Maximal 256 verschiedene Newsgroups kann eine Maus derzeit enbleten. Vor kurzem war jedoch die vorbesprischung zur Maus9-Software, die denn meximal 65536 Gruppen ververätan können wird.

Wer Gleichgesinnte sucht, wird sie im MausNot sicher linden, egal ob es sich jetzt um Star Trek, Astronomie, Rollenspiele, das Fernsehprogramm, Filme, Science Fiction oder Musik handelt. Für XL-User dürfte vor allem die 8-Bitter interessant sein, die ökologische Niesche für eiles, was 5 Bit hat. Dort tummeln sich auch einige CP/M-User und Brothstenbesitzer. Labern ohne Ende und fast öhne Be schränkungen kann men in der Kunterburft (Kurz Kußu).

Sie dürfte mit Abstand die Gruppe mit den meisten Malte sein. Betreffe halten sich dort meist Monate ohne Sinn und Verstand, und es kommt rucht selten vor, daß aus einem Statement über Waschmaschiner eine Dielussion über fleisende Toaster wird.

Da ist es schon von Vorteil, deß das MausNet über eine sehr gut funktonierende Bezugsverletbung verfügt. Ein Tastendnuck und nach wenigen Sekunden hat man einen Verkeitungsbaum auf dem Bidschirm , der einem die Bezugsnachnichten zeigt. Durch diesen Baum kann man sich nun durchlesen und so den Zusammenhann besser verstehen. Hier hat

das MausNet wohl bet den nichtkommerzeien Netzen eindeutig die Nase vom! Während in einigen Netzen Kommentarverkeitung noch ein absolutes Fremdwort ist, setzt als eich In anderen erst no langsam durch. Aber nur im MeusNet hat men faat zu 100 Prozent. Etwas vergieichberne gibt es bisher nur bei CompuServe.

Was In anderen Netzen Gang und Gäbe ist, ist im MaueNet streng verboten: Das Eeren fremder privater Nachnohten. Den User freud es und der Sysop wundert sich nicht, denn die Privatsphäre ist den Meusern heilig.

In Füdo-kompatiblen Netzen haben die Sysops spezielle Programme, mit denan sie Private Malis geziert anwählen und Iosen können. Im Meus-Net ist so erwas undeniken, Tatelächlich wird dam Sysop sogar der Bidschim schwarz geschaltet, wenn der User einen persönliche Mall liest oder basnivnortet.

# **MausNet**

das Mailbox-Netz



fördert zwischen MAUSliche Kontakte ...

#### Gates to Heaven

Das MausNet unterhält eine Beihe von Getawoys in anciere Netze, z.B. Fido Light, Fido Classic, Z-Netz Über deren Geteways kann man nun wieder eine Reihe anderer Nezte erreichen, z.B Seven oder AmNet. Solche Crosspostings sind aber nicht gerne gesehen und in einigen Netzen soger verboten. Aus diesem Grund läuft das Gete zum Z-Netz (ZERMAUS) halbwegs itlegat, offiziell existlert es gar nicht

Das MeusNet Ist Ober die Domein MAUS DE ein Mitglied des InterEU-Net. So lat man you InterNet-Rechnern in der gesamten Welt zu erreichen. Auf Dienste wie ftp oder Teinet muß man alterdings leider verzichten. Angesichts der hohen Kosten für solche Serviceleistungen sicherhoh verständlich.

#### User meets User

Zwischenmausliche Kontekte zu schaffen, derin ist des MeusNet ganz groß. Die Sysoos veranstelten regelmäßige Maustreffs, bei denen sich die User n\u00e4herkommen sollen und können. Men (und netürlich Frau) trifft sich in lockerer ehtspannter Runde Gerüchten zufolge eind auch schon einige Ehen durch soiche Meetings abtstanden Aber such sonet kommt man sich im MausNet schnell nah. was durch die familiëre Atmosphäre noch begünstigt wird.

Zu solchen Tretten eind netürlich nicht nur Mauser wilkommen. In der Regel kann men auch viele Bekannte eus dem Fido- oder Z-Netz traffen.

#### Kosten

Für menchen meg as ein Hemmnis sein, daß die Benutzung des Maus-Net night ganz umsonst ist. Jedem Sysop ist es freigestellt, von seinen Lisem einen Baitrag zu verlangen. Im Durchschnitt sind dies 50. Merk im Jahr. Das wiegen die dafür gebotenen Leistungen aber mehr als auf. Aber euch els Nichtzehler hat man die Möglichkeit, einige Gruppen zu lesen und zumindest lokal zu schrehen. Nur riskiert man dann, daß man nech einiger Zeit von der Software als Gelzhals geführt zu werden,

## Einführung in DFÜ

Aachen

hermisch und werde dort bestimmt nicht an schnell weder wenzuhekommen sein. Maillaufzeiten von meist weniner als 24 Stunden im Netz internationale Erreichbarkert meist innerhalb von 36 Stunden, weite Verbreitung, nette familiäre Atmosphäre. eine ausgefeite und einfach zu bedienende Software... Wer auf solche Features Wort lent, der ist im Maus-Net vollkommen richtig aufgehoben,

Florien Baumann

Maus/InterNet: Florien Beumenn @HG.mans de

AmNet: Florian Raumann: Scotch Z-Netz: Florien Beumenn%Scotch @Amnet Zer

Danksegungen gehen an Petrick Dubbrow@MS und Jörg Stetteus@AC, die mir bei meinem Recharchen geholfen haben und natürich an Michael Keuken@AC2, der für elle meine noch so sinnlosen Fragan ein offenes Ohr hatte 8-) Literatur

geschneben worden. Hier ein paar Infos über "welterführende" Literatur c't 3/91, Serte 42ff "Scho8- und Höllenbunde Die schillernde Wet der privaten Netzwerke in Deutschland"

c't 10/91, Seite 268ff "Post an ieden Punkt. Point Programme - Datentransfer im Mailhox-Netz"

"PC Detenübertragung", elektor Ver-Jac. ISBN 3-928051-10-5

Elektronische Nächte - Die Welt der Mallhovan und Computemetze" Dieter Grönling (Hrsg.), Fischer Verlag. ISBN 9-783596-11093-9

"GATOR · Gateway Onentierungs Ratgeber", fiegt in vielen Mailboxen zum Download bereit.

Ich fühle mich im MausNet sehr Es folgt eine Maushoven-Liste In einigen Städten gibt es mehr els eine Maus zum Reismel in Wieshaden (WI, WI2). In dem Fali habe ich nur die Nummer einer Maus angegeben. Sollte diese Überfüllt sein, kann man von dortigen Sysop immer eine Augweichmöglichkart bekommen.

Albstadt/Batingen Altenberge/Steinlurt Bad Homburg **Bad Mergentheim** Und we immer meine EMail-Adres-Bayrischzeli Berlin Bieleleld Bonn Böblingen Bunnen/Loeningen Cottbus Dortmund Emsdetten/Steinlurt Flenshurg Frankhat Freiburg Fürstenau/Peine Göttingen Hamburg Hennover Über das MausNet ist schon einiges Hansastadt Rostock Hansestadt Bremen Heilbronn

Hürth/Erftkraus

Iserlohn

Itzehoe

Kiel

Köln

Karlenihe

Konstanz

Köln-Porz

Landshut

Luxtwigshafen

Krefold

Leinzig

Lübeck

06172-36953 07931-52567 08023-332 030-727056 0521-24222 n228-21323n 07031-275496 05434-3797 0355-539156 0231-125050 02572-88881 0461-13117 069-6313857 0761-30032 05302-7313 0551,7704484 040-7209674 D511-77526D

0241-500482

07431-74069

02505-8461

0451-394722

## ATARI magazin - Informationen für Ihren XL/XE

Main-Teurus-Krei	s 06196-81041			
Moers/Duisburg	02841-55275			
München	089-6886705			
München	089-1406018			
Nordfriesland	04671-2382			
Nümberg	0911-405187			
Offenburg	0781-38807			
Oldenburg	0441-691296			
Osnabrück	0541-597571			
Paderborn	05251-71409			
Ratingen	02102-475669			
Regensburg	0941-448518			
Remschaid	02191-40828			
Rheinbach/Rhein-Sieg02226-12326				
Rosenheim	08031-890496			
Saarbrücken	0681-3904998			
Schleswig	04621-31620			
Schwerin	0385-715917			
Stuttgert	0711-5590396			
Stuttgert-2	0711-6364625			
Stuttgart-3	0711-2368367			
Unna	02303-63102			
Unra-2	02303-66232			
Wien/Österreich	0043-1-7984204			
Wiesbaden	0611-721704			
Wolfsburg-Reislingen 05363 40775				
Wunsiedel	09232-70251			
Wuppertel	0202-7387524			
Würzburg	0931-280269			
Zwelbrücken	06332-16629			

ATARI magazin DISKLINE PD-MAGazin Verlängerung Stichtag 15. November Nicht vergessen!

#### Neue Mäuse braucht das Land ...

Kaufte man bisher eine Maus für den XL, so lag bestenfalls ein Testprogramm bei, mit dem man sich von der Funktionstüchtigkeit des neuen Eingabegerätes überzeugen konnte. Offfehlte sogar dieses, sine richtige Anlertung mit Software zur Verwendung in eigenen Programmen fehlte immer.

Dies ist ab sofort vorbei, denn genau diese Ausstattung gehört zum Lieferumfand der neuen Maus.

Wie bewähigt der ATARI nun die Kommunikation zur KE-Maus? Zum Glück verfügt er über den Joysteck-port, der sichen für manchen Anschließ getraus der Maschiemsprache bezorten der Stelle der Maschiemsprache bezorten der Maschiemsprache der Maschiemsprache der Stelle der Wielender unt der Zustelle der Stelle der Wielen der Stelle der Wielender der Stelle der Verlagen der Stelle der Verlagen der der Stelle der Verlagen der

"ultra-ergonomisch" bezeichnet werden und läßt eher an ein tuunstisches Reumfahrzeug denn an ein prophanes Eingabegerät denken. Tatsache ist, das sie sehr gut in der Hand liegt.

The Dis Auflösung bei Verwendung der ff mitgeleitenten Treiber ist hervorranigend (natürlich besser als bei der 9 ST-Maus). Die Taster sind als langlebige Mitroechaliter susgeführt und andenehm leichteßnic.

Auf der Unterseite befindet sich ein Schalter, mit dem men jederzeit zwischen ST- und Amige-Modue umschalten kann, womit die Kompatibilität zu ellen bekannten Meustreibem für den XL gewährfeldert ist.

Zum Lieterumfang gehören: Maus, eine di. Anleistung nebet Diskeite Auf der Diskeite findet man außer einem Testprogramm in Turbo-Besic die zuvor erwähnten Treiber.

Best.-Nr. AT 278 DM 59,-

Die Form des Gehäuses muß als

# PD-MAG - ein Abo lohnt sich J

Abonnieren Sie zu einem Super-Sparpreis das ultimative PD-Magazin von Power per Post.

Sie erhalten für nur DM 25,- (bitte verwenden Sie, falls noch vorhanden, die aritsprechende Bestellusrte aus dem AM 4/93) die 4 Ausgaben (ür dieses Jahr (1-4/93)).

Bereits die Ausgabe 3/93 und 4/93 bestehen eue 2 Disketten, vollgepackt

mit Informationen und eusgezeichneten Programmen (Siehe Vorstellung auf der Seite 38).

Mit dem Abo des PD-MAG hellen Sie uns gleichzeitig die Zukunft für die Aten's zu schern.

## Diskline 23, 24 und 25

Alle Abonnenten des ATARI magazins haben noch die Geleganheit diese drei Ausgaben zum Abopreis von nur DM 20,- zu bestellen.

Unterstützen Sie auch weiterhin

Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten

# KLEINANZEIGEN

Kostenioser Kielnanzeigenmarkt im ATARI magazie

Vorkeufe Benji-Sott Soundmonitor V1.9 für 30, DM Heliko Bomhorst, Postfach 1107, 49587 Bersenbrück. Herd- und Softwereverkauf; GE-TXP 1000 für 100, DM + Star NG 10 für 200, DM + Originatispes ab 7, DM. Liste antirodem (1, DM) bol Dirk Bailstain, Wittkullerstr. 122, 42719 Solingan.

Verkaule Original Software auf Kassette. Suche Immer noch alles von der Firma Mastertronic. Uwe Hauter, Gabeisbergerstr. 2-4, 66955 Purmesene.

Diss PD-MAG sucht noch guts Musiklies und Intros Schreibt an Sascha Röber, Bruch 101, 49836 Badbergen. Herdwareverkauft: 130XE für 150, DM, Floppy 1050 für 190, DM -Grünnonitor (Philips) für 90, DM Die Preise and alles VB-Preise, Telefon ab 20 Uhr: 0212/316356 (Dirk verlangen).

Suche Gauntlet von der Firma Kixx auf Diskettel VB 25, DM. Sebastian Wodarski, Vogtweg 4, 78126 Königsfeld.

Suche Bücher: Programmierung des 6502 von R. Zeks Die Heisenküche von P. Finzel. Deniel Prelie, 05032/ 1318, Nieburgerstr. 20, 31535 Neustadt

Suche Atari 1020 Plotter, Dirk Peulsberg 0203/460582.

Suche preisg0nstig gut erhaltene 1050 mit Minl-Speedy D/HSS und XF

Dual Disk Upgrade oder XF Update 1993. Ostrentner K. Berger, Tel. 03494/632714.

Die neue Maus ist da. Siehe Seite 35 Suchel Atai 1020 Plotter, Bücher allier Art für Atar 8-Bitter, Laufwerk 1050 oder XF 551, Austro,Bas und Austro,Sav mit Handbuch Bernd Dille, Nordhäuser Str. 47b, 99706 Sondershausen.

Suche Floppy 1050 auch mit Speedy, XF Dual Disk Upgrade oder Update 1993, XF 551 indexiochabfrage, Ultra Speed Plus OS günstig und gut erhalten. K Berger, Wolfen, Tel. 03494/832744

#### Bitte beachten Sie die Seiten 41 und 43.

User Im Reum Wolfen/Bitterfeld zwecks Erfehrungsaustausch gesucht Berger, Altersrentner, Wolfen, Tel 03494/522714.

Verkaufe ATARI 600XL leicht defekt für nur 50, DM, 360 kB 51/10 Laufwerke (ACHTUNG PC-Laufwerker) für nur 80, DM, Laufwerke nicht oft gebraucht, die see ausgetruscht wurden. De Laufwerke sind elle 100% o k Schreibt am Kay Hailles, Gerberst 8, 25555 Barmatedt

Suche ständig Floppy's für den ATA-RI XL/XE. Die Floppy's müssen 100% o.k. sein und dürfen nicht über 100.-DM kosten. Bei Erweiterungen kann man über den Preis reden. Es wird auch ein HD-Interface gesucht, mit dem es mödlich ist ein 3.5" HD Laufwerk anzuschließen. Es darf nur bis zu 100.-DM kosten und mu8 100% o.k. seln. Auch suche ich 3 Floppyboards der XF551. Das Laufwerk bzw. Gehäuse muß nicht vorhanden sein. Allerdings muß das Board 100% o.k. sein. Der Preis darf 40.- DM pro Board nicht übersteigen. Angebote nur schriftlich an Kay Hallies, Gerberstr. 8, 25355 Barmstedt

#### Verlängerung Termin 15. November Nicht vergessen

SUCHE dringend einen Farbmonitor für den XL/XE bis zu 100, DM. Er sollte wenn möglich SCAT-Stecker haben, aber CHINCH tut es auch. Angebote bitte nur schnftlich an: Kay Hallies, Gerberstr 8, 25355 Bermstedt

Suche Bücher für den 8-Bitter. Z.B.: Adventures - und wie man sie auf dem Atari 600XL/800XL programmiert. Sebastien Woderski, Vogtweg 4, 78126 Königsleid

Epson-FX80 Drucker zu verkaulen oder Tausch gegen 1050 Floppy möglichst mit Speedy oder XF Dual UPgrade oder XF Update 1993. Angebot und Nachfrage unter Tel, 03494/832714



Anzeigenschluß für

4. Dezember 1993

Bitte belgeglegte Postkarte verwenden

# Neue **P**ublic Jede PD-Diskette nur DM 7.-

#### PD-Ecka von Ulf Petersen

De wir uns wieder mit windeseiligen Schniten der kalten Jahreszelt nahem, wird es en der Zeik eich wieder einen Progremmvorrat für diese Tage enzulegen. Hierfür haben wir wieder einige PD-Disketten zusammengestellt, die wir hiermit vorsteilen möchten.

### **COPYMATE 4.3**

Ein recht Intereasantes Kopverprogramm, mit dern man genze Diskate ten kopleren kann. Die Besonderheit bei diesem Utility ist die Tetsache, daß es eine DIF-Funktion bletet, mit der man jederzeit den Inhalt der Diskotte überprüfen kann. Somit ist man immer Im Bilde, was man koplert oder formatient !

# POWER WITHOUT THE PRIZE



#### BASIC DEMOS

Insgesamt 13 verschiedene Programme aus ellen Bereichen, spach Demos, Utilities und Spielen, weiß diese Diskette zu bieten. Das Programm PAINTER Ist ein recht einfaches Malorogramm, en dam man beisplelsweise ersehen kann, wie man ein solches programmeren kann. Wedere Files sind beispielsweise GTIA-Demos. 3D-Effekte und Tenks, bei der man ein bifichen mit dem Panzer unheil ennchten darf. Außerdem bietet die Disk ein Interessantes Menü für den Exgenbedarf. Best.-Nr. PD 238 DM 7.-

#### Best.-Nr. PD 238 DM 7-

#### SNAPSHOT

Haben Sie euch schon mal davon gertäumt, MULTITASKING auf dem KUXE zu erleben 7 Dann missen Sie SNAPSHOT haben. Dieses genale SNAPSHOT haben. Dieses genale KUXE zu erleben 2 der zu gleichen Zeit zu KUXE zu betroben, zweschen danen Sie durch eine Tastatur-Kornbination hir- und herschalten Könnes in den XIVE DOS-Anwendungen etc.

Best. Nr PD 239 DM 7,

CODRESS AND TELEPHONE LI

PROGRAM



boten. Dabei handelt es sich beispielsweise um Spiele wie BOWLING oder SPLASH, die für viel Unterheitung sorgen. Alle Programme eind zum Nachvollziehen in BASIC geschrieben.

Best: Nr PD 242 DM 7.

Tja, das woars mat wieder, nech ?

Denn bis zur nächsten Ausgebe dee
ATARImanazins im kalten Winter i

#### AUTODIALER TELEPHONEBASE

Eine englieche Adressenverwaltung, mit deren Hilfe Sie selbstverständlich auch Tellefonnummen etc. verarbeiten können. Eine Sotherfunktion att natürlich abenfalls inbegriffen i Best.-Mr. PD 240 DM 7,-

#### VARIETY DISK #1

12 verschiedens Spelle aus allen Bereichen bietet diese Deikette Darunter befinden sich Files wie THUNDERBIRD, das Adventure CAMEL, eine GTIA-Demo usw. Viel Abwechstung aus allen Bereichen für wenig Geld.
Best. Nr. PD 241 DM 7.

SUPERANGEBOT)
Die Menge macht's
5 PD-Disketten DM 30,10 PD-Disketten DM 55,15 PD-Disketten nur DM 75,-

# Aktuelle Produktinformationen

Unterhaltsam - Spannend - Aufregend



Lange het es gedauert, bis wir wieder einmal ein Quick magazin herausbringen konnten. Aber wie gewohnt bietst das neue

Magazin weder eine Reihe Interessanter Themen rund om QUICK Mit der Player Library kann man nun noch einfacher Player darstellen und über den Bildschirm bewegen, ohne sich mit der elgentlichen Hardware-

Progremmierung zu betassen. Unipeck ist ein leistungsfähiges Packprogramm in QUICK.

Wir erklären den Huffmann-Algorithmue, damit gibt es dieses wohl beste Packprogramm nun auch auf den 8 **Bittem** 

Und ele Sahnebonbon oibt es Zack eln sufregendes Spiel mit prächtiger 3D Grafik, digitalem Sound und einer besonders knuddeligen Hauptligur

Und naturlich wie immer Tips, Tricke und Buge. Auch der Preis let mit DM 9. werder

sensationell. Best Nr AT 280 DM 0 -

# PD-MAG Nr. 4

Zum vierten Mal derf ich Euch voller Stolz das Power per Post PD-Mag präsentieran. Wieder einmal gab as klaine und größere Verbesserungen und In dieser Ausgabe gibt es so viel Text wie noch nie zuvor Rund 100 Bildschirmserten voller Infos. Tests. und Tins.

Diesmal standen gleich 8 PD-Programme sowie die Spiele Gigablast und Joust auf dem Prüfstand Außer-

etwa die Too Ten und der Kleinanzeigenmarkt hinzu. Auch die Gewinnspiele werden fortgesetzt und Superprogramme wie das Actionspiel Megablast orier die The Top #2 Demo vertreiben die Langeweile. Für nur 12.- DM bekommt Ihr sine gebalte Ladung Informationen. gepaart mit ultimativer Action. Also worauf wartet Ihr noch? Bestellt noch

dem kamen neue Rubnken wie

heute Euer PD-Mag Nr. 4. Best, Nr. PDM 4 12.- DM

**DISK-LINE 25** Hier at die Jubiläumsausnabe der

sehr interessanter Software War sich gem mit Akhen- und Wertpapierkursen beschäftigt (egal ob profimating oder als Hobby), solite unser Programm AKTIENANALYSE zu 20 Wertpapieren erfaßt und aus-

Jubilăumsausgabe Diskline Nr. 25

gewertet werden können!



Wern Strategie mehr zusagt, kann sich an MINESWEEPER III versuchen: Valle Mausunterstützung ist enthalten und wenn man versehentlich auf eine Bombe trifft, ist nicht gleich das ganze Soiel zu Ende, nur die Punkte sind weg.

Mehr Action gibt es dagegen bei HYPERBLAST, ernem Weltraumbalterspiel mit Bonus und anderen Extras.

Hallo Osterhasen, wenn ihr schon immer wissen wolltet, auf welche Tage Ostern in der Vergangenheit hell und in Zukunft noch fallen wird, denn startet einfach den DSTERTAGEBE-RECHNER, dann wist ihr esi

Musikfreunde werden auch nicht übersehen. Es gibt einmai das Lied DON'T RREAK MY HEART in Resid zu hören und ACHTUNG KLASSIK! das in der Musikprogrammiersprache Masic gaschrieben wurde.

Und wieder rollt dar Ball in TISCH-FUSSBALL, das dem Original perfekt nachoeahmt wurde!

GRAFIK-MYSTERIUM ist ein Programm, das sehr out zeigt, wie ver-DISK-LINE mit verschiedener neuer. schledene Muster in Graphics 8, 0 11 und 15 aussehen

Auch eine aute Assembler-Demo ist wieder dabei in GREAT LAKES gibt es mel wieder tolle Gratiken und benutzen, mit dem die Kurse von bis

Weiterhin befinden sich auf dieser DISK-LINE noch zwei unhermlich nützliche Hilfsprogramme; VARIA-BLENTDOL macht die Manipulation an Variablen sehr einfach, Tabelle einsehen. Name verkürzen und verlängern sind überhaupt kein Problem. Sehr umlengreich ist das Programm GEOMET, mit dem men an ziemlich elle grafischen Figuren wie Quadrat.

Pyramide, Kegel, Kugel und so weiter berechnen kannt Aber letzt kommt noch der Hemmer. Da diese DISK-LINE eine Jubiläumseusgabe ist, gibt es außerdem noch eine zwölfseltige Papierbellage dezul Dann stehen nicht nur die Inhalte

aller Ausgaben, sondern ein Interview mit Herm Rätz, allgemeine Nachrichten und anderes mehr Wer diese DISK-LINE kauft, mecht einen verdemmt auten Fang, elso angelt sie Euch so achnell es gaht!

Best-Nr. AT 281 DM 10.-

# ATARI magazin - aktuelle Produkte - ATARI magazin

#### THE CONVICTS

Ein Labyrinthspiel für einen oder zwei Mitsoinlar, das ist "The Convicts" Es allt, elle Gegenstände in dem Labynoth aufzusammeln, was manchmal ger nicht so einfach ist denn Riöcke oder zahlreich verstreute Feinde wollen einen dahel hindem

Die Bläcke können zum Glück verschohen werden, sodaß damit auch die Feinde eingesperrt, bzw. blockiert werden können. Man spielt nicht degeneinander, sondern die Aufgabe besteht derin, dem jeweils enderen zu helfen. Dies geschieht antweder durch benutzen von zwei Joveticks. ioder Spieler übemimmt dann einen Spieler, oder men schaftet per Space-Taste zum enderen Spieler um, wenn man elleine spielt.

Der Bildschirm ist gesplittet, d.h., de8 ieder Spieler eine Bildschirmhälfte hat die unebhängig vonelnender ecrollen Die Grefik ist fantastisch alles ut detellreich, klar zu erkennen. ferbig und sehr senft enlmiert. Das Scrolling Ist ganz soft ausgetellen, es gibt nichts, was ruckeft in diesem Solel. Des Spiel macht unheimlichen SpeB, es let mel etwas anderes, miteinander zu spielen, als gegeneinender in vielen Sauetionen ist sogar



verschoben werden, damit dieser die Sperre weder aktiviert. wonder frei wird.

Außerdem gibt es jede Menge Leveis, sodaß ein lang anhaltender Spielsnaß garantiert ist. Alleine macht das Soiel schon sehr viel Soa8, aber zu zweit, dadurch daß man miteinanderspielt, de steigert sich der Spielsoaß ine unermeßliche. Sicherlich ein Spiel, das viele Anhänger finden wird. Best Nr Pt 0 DM 24 90

#### HUMANOID

Nun etwas aus Polen für die Ballerfreaks unter den Lesern des Atari Magazines, Es handelt sich hierbei um "Humanoid", das sicherlich dem einen oder anderen wenigstens vom Namen her etwas sagt.

Die Aufgabe ist eigentlich ganz eimpel: Man steuert einen fliegenden Menschen durch die Höhlen und begegnet ziemlich welen feindlichen Allens, die man alle abbailem solfte, um zu überleben, jedoch muß auf die terlweise recht engen Wände der Höhle geachtet werden.

Außerdem gibt es noch Lasersperren. die für kurze Zed deaktiviert werden. können, indem man den kleinen Knoof einmal kurz abscheeßt, der sich kurz vor der Lasersperre entweder

Aktuelle Games Power per Post

absolute Kooperation nötig, da sonst am oberen oder unteren Rand der z.B. dar eine Spieler eingespernt ist. Sperre befindet. Doch vorsicht! Es mussen erst ein paar Blökce z B. Schon nach ein paar Sekunden wird

> Nach jedem Level gibt as eine Bonusrunde, in der noch ein paar Punkte pesammelt werden können. Diese ist beendet sobald men vom Feind



matenspiel gibt es noch eine Continue-Funktion, aber man muß hier natürlich kein Geld mahr nachwerfen. Bis zu dreimel ist dies mödlich. Entweder man nimmt diese Funktion en und startet im zuletzt gewesenen Level oder man kehrt ins Titeiblid zurück und startet wieder von Level eine ab. Die Grafik ist sehr bunt, sehr aut

animiert, und allas lat bis ins kleinste Detail fein eusgearbeitet, Grefisch gesehen ist "Humanold" eines der besten Batterspiele, die es iemeis auf dem XL/XE gegeben hat Soundlich ist such nichts guszusgtzen und war aul Bellerspiele steht, wird hel "Humanoid" selne wahre Freude heben. Best.-Nr. PL 10 DM 24 90

#### Neus Quick V2.1 Handbuch

ACHTUNG: Für alle, die QUICK aus den älteren ATARI magazinen abgetiggt haben oder die eine ältere Version besitzen, bieten wir die Möglichkeit, das neue Handbuch nachzubestellen.

> Best, Nr. AT 196 DM 9.-

Neues Quick V2.1 Handbuch + Quick magazin 12 Zusammen mit dem neuen Quick magazin wird alles noch einmal günstiger

für Sie Bestellen Sie also gleich das neue Handbuch und das Quick magiszin 12 zusammen. Bost Nr AT 197 DM 16 -

# GAMES

#### KULT

Wir befinden uns einmal mehr in der Zukunft, in einer Galaxie, weit wert entfernt derer. In lener wir momentan hausen. Die Menschheit, kaum Erfahrungen mit Außenrdischen gesammalt, muß auch schon durch eine telech aufgefasste Aktion diesen Lebewesen den Kneg erklären.

Doch nech ein paur Wochen hat sich elles gelegt und alles lebt wieder in Frieden, New, fast alles, denn ein paer Außerirdische haben dem obereten Regiment die Rebeilion erktärt.

Auf dem Planeten Kult haben diese Ihren Stütznunkt und dort sind auch noch viele Gefangene, nicht nur manschliche, sondern auch Außerirdische, die bei der Rebellion nicht mitmischen weilten. Fine große Flotte wurde entsendet, die Rebellion zu zerschlagen, doch ein hinterhältiger Angriff machte alle Pläne zunichte und Du bist der letzte Überlebende diesar Flotte An dir liegt es nun, alte Getange-



wanig dam Zeppelin-Klassiker Zybex. Man stauert ein Shuttle durch eine von rechts nach links scrollende Landschaft, die in jedem Level grafisch anders ausweht und sehr detailreich gestaltet wurde. Es ist zwar nur s/w, aber defür wurde diese Autidsung bis aufs außerste

Die scrollenden Landschaffen anzusehen macht schon alleme Soaß denn eine solche Detzilfreudigkert findet man selten. Der Hubschrauber feuert von selber, per Feuerknopf wird lediglich die Art der Waffe umge-

schaltet. Doch auch dies hat einen heraufzubnigen, es sei denn, es gibt Haken. Diese muß man sich erstmal zusammensammeln. Viele Aliens hinterlassen nach ihrer Zerstörung ein Extra, das man nur noch aufzusammein braucht, darunter Extre-Waffen. Bonuspunkte u.v.m.

Aber bei all dem Stress sollte man nicht den Radarschirm aus dem Auge verlieren, der die nächsten Aliens anzeigt, damit man sich nielch nichtig darauf vorbereiten kann. Doch Vorsicht! Sprit aufsammeln nicht vergessen, denn geht der Treibstoff zu Ende, sieht man alt aus und verliert ein Bildischirm-Leben.

Nach jedem erfolgreich vollendeten Level dibt es ein Endalien, das man durch massiven Beschuß aus dem Wede ritumen sollte, damit man Ins. nāchste Level kommt, das wieder neue grafische Aspekte liefert.

Das Spel macht unheimlichen Soaß Man kommt terweise aus dem Staunen nicht mehr beraus, was hier grafisch geboten wird und das Scrotling dazu, zudem noch die Animetonen. Obwohl die Idee ohne Zweitel an Zybex angelehnt ist, erreicht Kult nicht genz die Klasse, Ich finde, daß Kult grafisch mehr bietet, zwar nur k/w, aber um einiges detailreicher Die A-Selte der Diskette nimmt eine Kult Gratik-Damo em der gesamte

Text list zwar nur in poinisch, aber

alleine die Animationen reichen

mehr herauszukommen, auf der B-Seite befindet sich das Spiel. Eine Investmon, die sich sicherlich für alle lohnt, die ein etwas besseres Ballerspiel mit Geschicklichkeitselementen suchen.

Bost - Nr. Pt. 11

LORIENS TOMB

DM 24 90

#### Ein neues Denkspiel aus Polen ist "Lonens Tomb". Ziel dieses Spieles

iet es, in ben verschiedenen Leveln elle Biocke verschwinden zu lassen. Ein Block verschwindet, wenn er auf einer Seite einen anderen, gleichartigen Block benight Die Probleme liegen dann, daß die Gesetzmäßigkerten der Schwerkraft zählen, d.h. wenn ein Block einmal irgendwo hinuntergeflogen ist, gibt as keine Möghohkeiten mehr, ihn irgendwie wieder

rain zufällig einen bewenlichen Block der hier dann quasi die Funktion eines Aufzuges übernimmt.

Zudem nibt as ain Zeitlimit pm Level das 2:59 Minuten beträgt und menchmat müssen euch drei Blöcke aut einmal berührt werden, damit der Level lösbar ist, wann eine Art Block mit einer

ungereden Zahl. d.h. drei oder fünf z.B., vorhanden lst. Dies kann men

am linken Rand der Anzeige ablesen, Bewegt werden die Blöcke par Cursor, der wiederrum per Joystick durch den Spieler gesteuart wird. Drückt man den Feuerknopt, so wird der Block guasi yom Cursor testgehelten und kann bewegt werden. Läßt men den Feuerknopf wieder los, denn wird der Block winder losgelassen.

Die tellweise recht verzwickten Labvrinthe mechan einem das Leben nicht leicht, trotzdam ist jeder Level gut schaffbar, en ist nicht so, deß etwae unfösbares dabel lst. In der Testphees war ich bisher in Level 28 und kann nur sagen, euch wenn etwes anlangs schlimm aussieht - schaut man genauer hin, erkennt man, daß schon, um aus dem Staunen nicht alles gar nicht so schwer lat.

Es gibt ein farbenfrohes Ladebild, das per Druck auf die Space-Taste wieder verlassen werden kann und somit der Ladevorgang fortgesetzt wird. Das Trialbild sight lustig aus und eine nette Melodie wird gespielt. Per Stert-Taste ocht es welter

Während des Spieles gibt es eine tarbenfrohe Grefik, elle Symbole aut den Blöcken sind klar zu erkennen und leicht zu unterscheiden. Es albt willhrend des Spieles leider nur ein paar gute Effekte an Musik. Der Game-Over Screen sieht grafisch nett aus und eine wertere Melodle wird erspielt. Per Space-Taste kommt man wieder ine Titelbild zurück.

Im Spiel selbst hat man drel Leden. Sollte man sich in eine unmögliche Situation gebracht haben, so kann

Detail ausgereizt.

Leben verlieren und den Level nochmais von vome beginnen.

Einziges Manko an diesem Spiel ist, daß man nach Game-Over nicht wieder in dem zuletzt gewesenen Level anlangen kann, sondem wieder ganz vorne in Level eins gestartet werden muß. Dies kann mit den Spielstunden so langsam ein wenig nerviötend SAID

insgesamt gesehen ein nettes Spielmit leichtem Sucht-Effekt und netter Ferboratik Der Schwierigksitsgrad steiot lengsam an, sodaß sich eigentlich keins Frustsitustion sinstellt, au-Ber eben, das immer wieder ganz vor vorne begonnen werden muß. Aber sonst: Ein super Spiel. Bost - Nr. PL 12 DM 24 90

#### MAGIA KRYSZTALU

Ein neues Such- und Sammelspiel der poinischen Softwarehrma ASF etallt vorliegendes "Magia Krysztalu" der Der Spieler schlüpft in die Bolle eines Zauberers, der in einer Höhle heust die alle mödlichen Gänge hat. und in der as vor Fainden nur so wimmelt, seien ee nun Säuren, dis von der Decke tropfen oder umherflisgende Gestalten, die dem Zauberer das Leben schwer machen.

Des Ziel des Zauberers besteht darin. sinen gehelmen Zaubertrank zu brauen, zu dem er ellerdings viele viele verschiedene Zutaten bendtigt, die allesemt im Labyrinth verstreut und versteckt sind Mach' Dich also auf den Weg

Nach kurzem Ladevorgang findet man eich in einem Intobildschirm wieder, dar allerhand Worte in pointscher Sprache beinhaltet und somit für die meisten aber uninteressant ist, denn nicht jeder ist des poinischen machtig Durch Druck sul die Space-Taste geht es dann weiter und nach kurzer Koplerschutzüberprüfung findot man such im Titalbild winder und kann nun das Spisi starten.

Dann.....dann haut es einen erstmal um, denn man wird von einer netten Spielorstik überrascht, die ungemein detailfreudig und farbig ist. Die Animationen sind fein, doch leider gibt es

man per Druck auf die Esc-Taste ein kein Scrolling, nur eine Bild-zu-Bild Umschaltung, Auch ist die Sprungelgenschaft des Zauberers anlangs ein

wenia ungewöhnlich, da er doch ganz schäns S & 1 z n mscht. wenn er eprinat. Doch



Die Musiken und Ettekte sind durchweg positiv zu bewerten, denn allesamt sind sie schön anzuhören. Was weniger erfreut ist die Codewortabfrage, die von Zeit zu Zeit stettfindst Dem Spiel belliegend ist ein kleiner. Best.-Nr. PL 13 dunkelblauer Karton, bei dem man

# GAMES

erst auf den zweiten Blick erkennt. daß dieser noch schwarz bedruckt ist. mit den ganzen Codewörtern, Manchmai kommt es zu Rangelelen, da nicht alles Immer danz klist ist.

Aber trotz dieses kleines Mankos bleibt ein sehr autes Sammel- und Suchspiel zum Schluß übrig, welches sicherlich nicht nur mir viel Spaß bereitet hat und bereiten wird, sonden noch vielen anderen XL/XE-Usem, de sich des Sorelorinzip doch vom Rest unterscheidet. Man muß eben exprual Zutaten für einen Zaubertrank sammeln, einfach nett sage ich de mal so

Wohi eines der besaeren Sammelund Suchspielen auf dem Atari XL/XE mit überzeugender Grafik und bei dem es viel zu tun gibt.

DM 24 90

# 15. November 1993

Dieser Termin ist wieder einmal einer der wichtigsten Tage das restlichen Jahrestti Der Bezug des ATARI magazins, der Disklins und des PD-MAG's endet mit

dieser Ausgabe

Dies bedeuted gleichzertig, daß wir wieder bei NULL beginnen. Zu threm Vorteil - und zu uneerm Nachteil - verfüngert sich Ihre

#### Mitgliedschaft/Abonnement nicht automatisch. Werden Sie letzt aktiv !!!

Wichtig ist es also, daß Sie nun aktiv werden, um die Zukunft der Afari-Computer zu sichern.

In riverem Heft finden Sie einen Urnschlag, den Sie em besten gleicht öffnen, die Karten ausfüllen und an uns zurückschicken,

Gerade vor der Weihnschtszeit wollen wir nicht unnötig in Streß geraten, daher sollten Sie den Termin 15. November unbedingt sinhalten. Dieser Termes siched uns einen reibungslosen Ablauf litrer Verlängerung. Speziel für die Verlängerung haben wir wieder einige naue Programme in die

Liste für die Treueprogramme aufgenommen. Zum Beispiel Enrico 1 (AM 7/92 - Serte 43), Ennoo 2 (AM 3/93 - Serte 53), Directory Master (AM 7/92 -Sente 42), Carillon Painter (AM 8/93 - Saite 46), Auch das neue Quick magazin 14 wurde rechtzeitig fertig.

#### Wir haben siles getan, nun liegt as an ihnen.

Für thre Treue und thre schnelle Antwort möchte ich mich jetzt schon bedanken

Werner Bätz und die gesamts Crew t

#### PD-MAG Nr. 3

# Neu:

# Jetzt 2 Disketten

Hier nun die dritte Ausgabe des alle zwei Monate erscheinenden Diskettenmagazin "PD-Mag" Diesmal umfa8t es sogar ganze zwei beidseitig bespielte Disketten, wobel auf der ersten die Texte und auf der zweiten die Programme sind. Es wurde gegenüber den früheren Ausgaben noch weiter verbessert, auch bei dan PD-Programmen lst diesmal eus jedem Bereich etwas debei. Der Autor hofft, daß as auch in Zukunft bei diesem Unfeng bleiben kann. Wichtig Ist debel such die Mithlife und Unterstützung der User (siehe auch Kommunikationsecke - Helio Aterianer).

Bootet man die Diskette, erscheint nach einem kurzen Hirweis in Graphics 2 ein Trielbild mit einer Weltzgel in höchster Auflösung, die recht gut gezeichnet wurde, und es gibt eine klanslagete Melodie zu hören.

Nachdem man eine Konsoleritaste gedückt hat, sleht man nach einer Weile Sachals vorwert vor Eich, dazur erführt eine mach einer Weile Sachals vorwert vor Eich, dazur erführt eine muntere Hintergrundmeiste die, die mit dem Soundhonden von Beweilett anstellt wurde und im Inter-Beweile anstellt wurde und im Inter-Beweile anstellt wurde uns der Beschlich an Beschlich werden weiterstagel keine Jahre Porgamm unschlang dem Auch nicht jedermann der Abritage eingebaut, bei der man auswehlen kann, ob die Meisele nebanbel laufer soll oder nicht.

Hat men das getan, erscheint auch schon kurz danach das Hauptmenü, das nun noch farbiger aussieht: Führ Player (die Missies wurden zu einem Player zusammengefügt) bilden jewals einen breiten, senkrechten Streiten.

Zusammen mit der Hintergrund- und Schriftfarbe erscheinen somit ganze 7 unterschiedliche Farben auf dem Graphics-0-Bildschirm.

Aber es gebt noch weitere Verbesserungen: Der Texte sind lesbarer gewerden, weit sich nun hinter jedem Satzseichen ein Lesizsechen befindet, die Hintergrundfarbe wechselt jetzt bei jedem Text und man kann ihn euch durch Druck auf eine Konsolentsste ausricherken.

Der Autor hat dafür allerdings einen sehr umständlichen Weg gewählt; Für jeden Text muß ein Extrapogramm geladen werden, in dem die PRINT-durch LPRINT-Betreite einertzt worden sind. Hier wäre iss sinnvoller, die Druckroufine in die Textusgabeprogramme mit einzubruen, aber das wird sichertich noch nasissen.

Neben diesen Verbesserungen steht der Magazinname und die Seite auch im Directory, man weiß also immer sofort, mit welchem Teil das Magazins man es zu tun hat.

Wie gewohnt alnd wieder elle Bubriken dabel. Im Softwaretestmenü neu ist die "Oldie-Ecke" Außerdem werden wieder Demos, Actionspiele und Adventures getestet und benotet.

Im Hardwarelest wird das Centronics interface II unter die Lupe genommen und im Basic-Kurs geht es diesmal um den SETCOLOR und COLOR-Befehl sowie um wichtige POKE-Befehle

Außerdem finden glech zwei Wottewurbe statt. Erstens kann man ein Musiestück
gewinnen, wenn man ein Musiestück
komponent (am bensten mit dem Benjsoft Soundmonitor, ist aber, keine
Bedingung), und zweitene werden
von der Tipa-Ecke immer neue Truck
gesucht und deren Einsonder nehmen an einer Verlosung siu De naue
Musiestücke und Toss immer gesucht
Musiestücke und Toss immer gesucht
purie Lieser dazur mehr herauszurichen.

An der Software auf der zweiten Diskette haben Demos einen großen Anteil: Gleich des devon kunn men sich ansehen. Außerdem kunn man sich als Cowdory und U-Bootkommen auf verunden der beim Spilel ATA-ROUD den Ball wie in BREAKOUT hir- und herflägen lassen. Auswirteunde werden sich die HTSC Demo gern ensehen. Hier wurden mehrere Hobbyfrontienses-Meilodinn zu einer Demo zusammengele ät.

Auf der Rückseite kann men sich en einem Textadventure versuchen, in dem se mit wieder dezum geht, mit einer Zeitmaschine eine Rettungsaktion zu versuchen. Inspesemt kann man sagen, deß hier wehl jeder etwas für seinen Geschmack findet.

Fazit: Das PD-Mag wird immer besser und umfangreicher. De PD-Softwars immer noch die billigste ist und as dazu wieder viele informationen, Tips und Tests gibt, ist ein PD-Fan und alle, die sich für PD interessieren, mit diesem Magazin gut bedient.

Thorsten Helbing Best. Nr PDM 3

DM 12,



ACHTUNG
Verlängerung
nicht vergessen
Stichtag
15. November

# Große RAUS-RAUS-RAUS-AKTION

Im Laufe dar Zait haben sich viele Progremme angesammeit!!! Mit dieser Aktion wollen wir wieder etwas Piatz in unsere Regala bringen!

G	Spider/Snap 2	(AM 3/93 - Seite 29)	AT 72	DM 19,00
	Zielpunkt 0 Gr Nord	(AM 3/93 - Seite 29)	AT 82	DM 19,00
R	Happy Set 2	(AM 3/93 - Seite 34)	AT 175	DM 14,00
0	Happy Set 3	(AM 3/93 - Seite 34)	AT 176	DM 14,00
U	Happy Set 4	(AM 3/93 - Serte 34)	AT 177	DM 14,00
ß	Happy Set Serie eus	führlich besprochen im Al	4 3/92 - Seite 36	
E	Jinks	(AM 3/93 - Serte 35)	AT 188	DM 29,00
:	Numtris	(AM 7/92 - Seite 44)	AT 226	DM 9,00
	Workshop Manager	(AM 7/92 - Serte 41)	AT WM 1	DM 39,00
	Speed Fox	(AM 2/93 - Selte 34)	AT 252	DM 15,00
	Boing II	(AM 2/93 - Seite 34)	AT 253	DM 15,00
	Hart Het Mack	(AM 2/93 - Serte 38)	AT 255	DM 29,00
	Dracula the Count	(AM 2/93 - Serte 36)	AT 257	DM 39,00
	Deluxe Invaders	(AM 2/93 - Serte 36)	AT 256	DM 19,00
	Despatch Raider	(AM 2/93 - Sede 50)	AT 267	DM 24,00
	Summer Games	(AM 3/93 - Serte 49)	RP 4	DM 14,-
	I/O Datenkabel	(AM 3/93 - Seite 49)	RP 7	DM 12,-
	Winter Chailenge	(AM 3/93 - Serte 49)	RP 15	DM 19,00
	Jouet	(AM 3/93 - Serte 49)	RP 17 Modul	DM 19,00
	Archon	(AM 3/93 - Seite 49)	RP 21	DM 29,00
	Plastron	(AM 2/91 - Selte 30)	AT 163	DM 19,00
	Galaxi Barkonid	(AM 2/91 - Serte 31)	AT 166	DM 19,00
	Directory Master	(AM 7/92 - Serte 42)	AT 223	DM 19,00
	Final Legecy		RP 14	DM 19,00

Tolle Games zum absoluten Sparpreis

0

N

Nähares über die Programme finden Sie in den ATARI magazinen, dia in Klemmern angegaben sindl Power per Poat, PF 1640, 75006 Bretten.

Alle Programme stark Im Preis reduziert! Greifen Sie zu und Sie machen ein Super-Schnäppchen!

# ATARI JAGUAR

#### **ATARI Jaguar**

Das ultimative Interaktive Unterhaltungssystem für zu Heuse

#### von Harald Schönfeld

Nachdern Ich im letzen ATARI Magazin schon die ersten Infoa über den Jeguer präsentierte, kenn ich nun die offiziellen Informetionen, die ATARI inzwischen mitteilte, hier vorstellen.

Schon seit lengern kursverten die Gerüchte um ATARIe neue Spielekonsole in den Spielernagazinen und Netzen. Lan-

ge Zelt wurde der Name 'Penther' generat wenn es um ATARIs neues Geclit ging. Wie sich nun herousstellte het ATARI tstsächlich zunächst parallel am Penther und am Januar entwickelt. Doch die enorm schnellen Fortschritte bel der Entwicklung der RISC Hardwere des Jeguers macriten den Zwischenschritt Pather überflüssig. Und während sich vor wenigen Moneten die - wie bekannt -ATARI nicht gerade zugetane Zeitschrift PowerPlay noch über

tane zeitschrift PowerPlay noch über das ewige Leid des Panthers lüstig machte hette ATARI schon längst dessen Entwicklung eingestellt und den Jeguer entwickelt.

#### Die technischen Deten des Jaguar

Der Jeguer stellt einen 'Quantensprung' in der Entwicklung der Unterhaltungssysteme dar (Sem Tramiel). Die wechtigsten Elemente des Jaguars sind seine beiden RISC Prozessoren Tom und Jeny (Der 25% Eigentümer Wemer Bros. läbt grüßen).

Tom ist für die Grefik zuständig. Es handeit sich dabeil um einen kompletten RISC Prozessor mit zusätzischen speziellen Möglichkeiten für Grefikenlmation und Berechnung von 3D Grefiken:

#### - 750.000 Transletoren

- Grephics Process Unit Tell #1

#### - 64-bit RISC Architektur

- 26.6 MIPS (millionen Instructionen om Sekunde)
- Kann vielfältige Grafikelfekte in Hochgeschwindickeit ausführen
- Programmerbar

# Object processor (Tell #2) 64-bit RISC Architektur

Programmierbarer Prozessor f
ür verschiedene Darstellungsmodi

Joystick Kontrolle

#### Motorola 68000

 Für allgemeine Nebenaufgaben
 Greift auf DRAM, Modul port und optionales CD-ROM zu

TOM kann daber über einen vollen 64 Bit Bus auf den Speicher zugreifen, was selbst ATABIs Flagschiff-Computer TT und Falcon nicht können, Die backen ja noch bol 32 Bit fest. Der Bus kann 106 MB/Sekunde transferieren. Wem das nicht viel erschieuft sollte sich erhanen, daß der vieligerühmte AT-Bus bei PCe gerade mal auf 8 MB/s kommt!



#### - Blitter (Tell #3)

- Hochgeschwindigkeits logische Operationen
   Herdware Unterstützung für 3D-
  - Vektorberechnungen und Goudraud Schattierung
- DRAM memory controller
   16 Millionen Ferben gleichzeitig.

Jerry kümmert sich um den Sound:

- "Jerry" - 800 000 Transistored
- Digitaler Signal Processor
   26.6 MIPS

(TrueColor)

- CD Qualitāts Sound - Stereo
- Clock, timers, UART

MBIts schnetles DRAM Die Module enthelten 48 MBits unkomprimierte Deten, Werden z.B. Flimsequenzen gespelchert, so können mit der JagPEG Methode (verbesseries JPEG) bis zu SOO MBits gespelchert werden.

Der Jaquar besitzt 18

Andere Feetures sind:
- ComLynx I/O zum
Verbinden von Jagu-

- 2 Joystick Ports für Extendend

- Sticks
   Digitate und analoge Einglinge
   32 Bit expensionsbus für
- Netzwerkaufgaben (TV, Telefon, Modern, usw.)

  - DSP Bus für Netzwerkaufgeben
- (Modern, DAT Recorder)
   optimales CD-ROM Laufwerk

### Die Spiele

Wenn der Jaguar im November erstmals in New York und San Francisco verkauft wird, dann kann ATARI gleich eine Raihe von Spielen liefern:

Allen vs. Predator, Batman, Battlezone 2000, Checkered Flag II, Club, Cresent Galaxy Cybermorph, Dracule the Undead, Evolution, Kasume Ninja, Raiden, Steel Talons Tempest 2000, Tim Toons. Laut Sam Tramiel steht ATARI auch mit vielen Ontt-Herstellung in Verbindung. Deren erste Spiele sollen Anleng 94 erscheinen, wenn der Jeguar dann auch weltweit vermarket wird.

#### Das Marketing

Es ist ja nicht das erstemal, da6 ATARI ein hervorragendes Gerät anbieten kann, das besser und billiger ist els die Konkurenten Denken wir nur an die 8 Bitter, den ST oder das lyny Righer het ATARI aber leider melst versäumt das Gerät per Wer-Nunn der Allosmeinheit bekannt zu machen und es so en den Mann zu bringen Die Folge war, deß manche Software nicht umgesetzt wurde. Bolm Jonuar soll das alles besser werden, immerhin 45 Millionen Dollar hot ATARI für das nächste Jahr als Werbebudget zusammengespart, Also kann men endlich wieder auf ATARI Spois im Fernsehan hoffen die den Felcon Fens la vorenthalten wurden obwohi eie is z.T. schon produziert waren.

#### Die Produktion

Schon seil Jahren fist ATARI Liellerschwierigkeilen beim ST und TT, und beim Fallon ist des granze gerädzes juhr Fallon ist des granze gerädzes auch frank fallon beim Jegüer alles besses weden. Dem der wird dissessen indreit in Fannost von ATARI oder anderen klinishe Trennost von stelle IBM USA wird der Totel beschäften, zusemmerbauen, verpacken und aussiehen. Men kann also hoffen dem Jaguar wirklich kaulen zu können.

#### Der Preis

Für nur 200 Dollar (350 DM) kann men dieses High-Tech Gerilt bekommen, das circa 200 bis 500 mei schneller als die 8 Bitter ist.

#### Die Konkurrenz

#### Nintendo:

Wenige Tege nach der mit Spannung erwarteten ATARI Pressekonferenz auf der der Jaguer und orste echle Spiele der Presse vorgestellt wurden, hat Nintendo eilig eine Pressekonfe-

# ATARI JAGUAR

renz veranstaltet euf der sie ihre eigene Konsole angekündigt haben. Sie wird jedoch nicht von Nintendo entwickslt (klar die können keine eigenen Chips entwickeln wie ATARI) sondern von Sticon Graphica, deren billioster Computer zur Zeit 15000 DM kostet. Das ganze hat nur einen Heken. Es ist nur eine 'Absichtserklärung', denn das Gerät soll erst Ende 95 zu haben sein. Mit anderen Worten: Man hat versäumt selbst etwas zu entwickeln und nicht damit gerechnet daß ATARI das hinknegt. Die aligemeine Meinung nach der Pressekonferenz war deshalb: Des ganze ist nicht das vorzenne Ende des Jaquars, sondern ein Schritt voran, weil von Nintendo 2 Jahre lang keine Konkurrenz zu enwarten ist

#### 300:

Anfang des Jahres redeta alle Wett den Jaguar ja fast zum Selbstkoeten von dem neuen "Stendard" 300 - preis verkaufen Im Wissen daß man einer Spielekonsole mit zugehöngem das Geld mit den Spielmodulen ralm. CD ROM von der noch sicht eine bolen kang.

gebaut wurde, aber Lizenzen en unterschiedlichste Hersteller vergeben wurden.

Ein schöner Satz etarımıt von 3DO'e Präsident Trip Hawkine: 'Man karın kınan Standard setzen wonn oli anderer Hersteller ein Gerät ent wickelt des schon im nächsten Jahr besser ist als dem sigenes.' Dissen Satz schlichtel ATARI nun leidlich aus Denn in allen technischen Aspiktion UND m Preis itt der Jaguar besser. Es sieht elso schlicht eus Sir 3DO.

Und die 3DO Hersteller haben ein Problem. Es werden durchwag reine Hardwars-Hensteller sein (z.B. Penasonic), die also ausschließlich en der Hardwars verdienten können. Das ertägt wahrscheinlich z.T. dan hohen Preis des 3DO. ATARI dangeen kann den Jaguur je fast zum Seibstkostenpreis verkauten im Wissen daß man das Geld mit den Spielmodulen rain-

Modell	Jeguer	3DO	SNES	800XL
Bus Breite	64 Bit	32 Bit	16 Brt	8 Bit
Animationstempe	>850 mill,	64 mill.	1 mill.	<100000
	pixel / sec	pixel / sec	pixel/sec	pixel / sec
BueBandbreite	106 MB/s	60 MB/e	?	<2MB/s
Farben	16.7 mill.	18.7 mill.	258	16 aus 256
Auelösung	720x576	640x480	512x448	320x200



#### Der Vergleich

Hier die gesammelten Daten verschiedener Systeme im Vergleich

(siehe Kasten).

Wie man sient het es ATARI ellen Unkannufen zum trötz wiedereinmel kurz vor dem möglichen Abstieg ge-schefft, etwas zu entwickeln, das sich zum echten Knüller entwickeln kann. In zum aus Monatien, wird men?

Quelle: Internet, Genie Net Bilder Copyright ATARI

Harald Schönfeld

MARROOM

# ATARI magazin - Carillon Painter - ATARI magazin

#### CARILLON PAINTER

Dieses Programm wurde von Florian Baumenn geschrieben und ist ein Melprogramm für Gralikstufe 8. also die höchste Auflösung. Viele werden ietzt sicher sagen, daß es eigentlich Oberlüssig sei denn für Granhics 8 cebe es le sohon DESIGN MASTER und seltdem sel noch nichts besseres geschrieben worden. Das stimmt sicher, aber Immerhin besitzt der Painter einige Funktionen, die men nicht so ohne weiteres übersehen sollte Dazu gleich mehr.

Gelletert wird das Programm auf einer beldseltig bespielten Diskette (Seite A: Carllion Painter, Seite B elne Die-Show mit einigen Bildem, die mit dem Painter gemalt wurden). und einer ausführlichen, 12seitigen Anteitung. Voraussetzung sind ein ATARI XL/XE mit mindestens 64 k RAM, eine Diskettenstation und ein Joyatick

Nach dem Programmstart eieht man zunächst eine Vorschau mit Musik und Einblendungen. Wer nun genügend Humor hat, kann eich erstmal vorführen lassen, was man alles grüßen und an Albernheiten schreiben kann Wenn man penug davon hat, hilft ein Druck auf die Leertaste weiter, worauf das Hauptprogramm geleden wird.

Alabaid eleht man einen Bildschirm mit grauem Rand und weißem Hinteronand yor eich, wovor eich 13 loons befinden. Diese ermöglichen nun folgende Funktionen:

- Draw (Freihand-Zeichnen)
- Line /Linien-Zeichnen)
- Frame (Rechteck-Zeichnen) - Box (wie Frame, nur wird hier die Fläche ausgelüllt)
- Text (Zum Einlügen von Texten und Buchstaben in der Größe von 1 x 1 his 9 x 9)
- Man kenn nach Anwahl dar Funktion aber nicht sofort losschreiben, son-

men, wo der Text erscheinen soll.

- Circle (Kreis-Zeichnen)
- Ball/Disk (wie Circle, nur daß hier der Kreis mit Gittem gezeichnet (3D-Effekti) bzw. ausgefüllt wird)
- Elypse (Ellipsen-Zeichnen)
- Torus (wee Ellipse, nur mit Gitter)
- Fill (Ausfüllen einer geschlossenen Fläche mit der aktuellen Farbe. leider kein Muster möglich)
- Color (Zum Wechseln zwischen Weiß und Schwarz)
- I/O (Zum I/O-Menü) Das VO-Menû hat westere Funktio-
- nen, Dies sind: - Load (Zum Bilder laden)
- Save (Zum Bilder speichern)
- Dir (Zum Aufrufen der Directory) - Font (Zum Laden eines
- Standardfonts) Size (Zum Verändern der
- Buchstabengröße bei der Textfunktion)
- Print (Ládt das Hardcopy-Programm)
- Quit (führt zum Selbstlest)
- .- Clear (Zum Bildschirm löschen) - Mein (Führt ins erste Menű zurück) Jede Funktion wird nun mit dem

Joystick und einem inversen Quadrat engewählt und mit dem Feuerknopf pestertet. Man kann das aber auch mit bestimmten Tasten bzw deren Kombinationen bewirken). Danach sieht man die Malfläche vor sich. In der obersten Zeile eieht man den Programmamen, die Versionsnr., die aktuelle Funktion und die Zeichensowe de Fülltarbe.

In der Auflögung steht ein ganzer Graphics 8-Bildschirm zur Verfügung. Wenn man nun einen 130 XE oder einen aufgerüsteten Computer und damit eine RAM-Disk besitzt, kann

dem muß noch die Position bestim- man mehrere Maltiächen erreichen. indem man Shift und eine Ziffer von 1 bis 6 drückt Melnes Wissens ist dies bisher einmake. Jedes Mal, wenn man eine Funktion startet und beendet, wird ein kurzer, heller Ton ausoegeben. Mit den Konsplentasten hat man noch wertere Möglichkeiten:

- Undo (Rückname des letzten Schritts)
- Zoom (Zum Vergrößern eines 40x24 großen Abschritts, Deuert
  - aber långer und kann nicht zurückgenommen warden!)
- Rückkehr Ine Hauptmenü. Das Herdcopy-Menü beinhaltet fol-
- gende Möglichkeiten: - Bild laden
- . Blid ansahan
- Bild ausdrucken
- Directory
- Drucker enpassen - zum Peinter
- Das Drucken ist in zwei Größen

modich (DIN A7 and DIN A5). En soll nahezu jeder Drucker ab 7 Nadeln angepaßt werden können. Anzupassen sind Druckemame (nur zur Inlormetion). Nadejenzahi. Most-Signifikant-Bit (MSB), Zellenvorschub, In-Itialsierungscodes und Werteset. Außerdem kann man seine eigene

Disshow in Graphics 8 oder 15 zusammenstellen, Indem men die Vorführdatel und die gewünschten Bilder auf aine einene Diskette koplert. De aber beim Vorführen keine besonderen Effekte auftreten, bleibt die Show neblicht Jede der Funktionen läßt sich sehr

einfach enwählen und durch die Icons sehr auf merken, so daß euch Anlänger damit keine Schwennkeiten hehen warrien

Die Funktionen Ball und Torus sind meines Wissens nech einmalig und beim Malen eine große Hitte. Gut ist such daß sich die Druckmutine an-

# Hardware News

nassen läßt. Auf einen Kopierschutz wurde verzichtet, wobei das Laden recht schnell vonstatten geht. Auch ist es vorteilheft, daß die Funktionen mit Joystick und Tastatur angewählt werden können.

Als ganz großes Plus muß noch gesagl werden, daß man den Malcursor auch mit den Pfeiltasten steuern kann (was bei welen enderen Malprogrammen leider immer schneil vargessen wird)

Lobenswert ist euch die Möglichkeit, mil einer RAM-Disk mehrere Malflächen zur Verfügung zu haben. Nach Aufzählung ell dieser Vorteile sollten die Nechteile allerdings nicht ver schwiegen werden: Im I/O-Menú be finden sich auch Funktionen, die dort nichts zu suchen haben und eher ins erste Menu gehören.

tm Heuntmern bleibt beim Color-Icon Immer ein Rest des Auswahl-Ouadrets zurück Einige Funktionen des I/O-Menús werden in der Anleitung nicht erwähnt und erklärt. Die Druck routine ist sehr langsem. DIN A7 wird horizontel, DIN A5 hingegen vertikal ausgedruckt Die Zoom-Routine ist langsam Fullen nur voll (ohne Muster) möglich

Fezit: Der CARILLON PAINTER ist vor ellem zum Malen geeignet, da er einige Funktionen besitzt, die meines Wissans nach kein enderes Malorogramm bietet. Zum Zeichnen würde ich iedoch den DESIGN MASTER bevorzugen, da er z B, eine bessere Füllroutine und mehr Beeinflussungsmödichkeiten, z B. auf die Pinselgrö Be hal Insgesamt jedoch für Anfan ger und Vielmaler gut geeignet

Thorsten Helbing

Rost -Nr. AT 282 DM 24.90

# **ACHTUNG**

Carillon Painter 1st auch in dar Liste für das Treueprogramm threr Verlängerung!!!

Termin 15. November

#### 1MB SUPERMEGARAM

Auf dem Wunschzettel vieler XL/XE User steht oben an immer eine Speicherenweiterung in der Vergangenheit wurde hier immer von den diversen 256K Versionen regen Gebrauch gemacht Die MEGARAM I+II waren hier wohl die meist verkauften Versionan, der Preis der Version I+II mechte es fur alle erschwinglich.

Mrt der Megaram III wurde nun das herkömmliche Prozip nicht weiterentwickelt, sondern auf den Erfehrungen und Erkenntnissen aufbauend, eine vollkommen neue Remerweilerung entwickelt. Vor allen Dingen mußte bei der Realisierung der 1MB Varlante auf die Verwendbarkeit dieses Riesenspeichers geschtet werden Gab as doch kein Utility, welches 1MB wirklich sinnyoll und Praxismah einsetzen konnte Andererseits wer naturlich eine Preiswerte Veriente obne regliche Quaktilitseinbußen oberste Pllicht.

Die MEGARAM III hal such sail der Finführung zum Dezember 1992 zum absoluten Klassiker entwickell Eine eindeutige Meinung in allen Bereichen der XL/XE Szene ast außerst positiv. Die Megaram III nun vereinigt elle oben genannten Kntenen in sich. Selbst mit der für 256KB ausgelegten Software ist die Megaram III mit 1MB voll zu nutzen. Dank des sicheren Hardwarebanking (das Umschaften von vier 256KB Ramdisks) kann vom-Bibo-DOS, Turbo-DOS atc auf die gesamten 1MB zugegriffen werden Der Einbau der Ramenweiterung wurde nochmals verbessert. Nun kann in ellen XL und vor allem XE Modellen (Ausnahme Spielkonsole) die 1MB Erweiterung mit geringem Aufwand eingesetzt werden

Ein 1MB Sektorkopierer, welcher sowohl t050, Speedy 1050, Happy. Floooy 2000, Floooy 2000-II, XF551 volt unterstützt ist nahen dem kompletten Bibo-DOS mit wederen reichlichen Tools im Lieferumfang enthalten. Erstmals ist es nun möglich 360KB Disketten (XF551 und Floppy 2000-III) in einem Durchgang zu Kopieren. Zum Lieferumlang gehören westerhin eine bebilderte Einbauanleituno sowie eine Dokumentation zum Umschalten der Bänke und Segmen-

Durch den Einsatz der Too-Technoloque der 4 Megabil-Ramchips, kann die Megaram III äußerst kompakt gefertigt werden Die Megaram III wird sowohl mit 256KB els auch mit 1MB ausgeliefert. Ein späteres aufrüsten der 256KB Version at durch das Austauschen der Remchips sowie stecken zweier Brücken ohne Probleme und jederzeit möglich. Der Preis dieser Super-Speicherkarte dürfte sensationell sein.

IMB Megarem III incl. eller Tools Best - Nr AT 245 DM 199 . 256KB Megaram III incl. aller Tools Best · Nr. AT 250 DM 149 -

# Floppy 2000 OS Speedy

Für alle Fiopov 2000 Besitzer (I+II) sowie Benutzer einer Speedy 1050 gibt es ein leicht modifiziertes Betrebssystem, Sicherlich kennen Sie die Geachwindigkeit der Floppy, wenn nicht mit dem entsprechenden DOS (Bibo-DOS Fest, Turbo-DOS etc.) gearbeitet wird. Mittels des Floppy 2000 OS, weiches in Ihrem XL/XF installiert wird, slehl Ihnen die Ultre-Speed direkt beim Einschellen zur Verfügung. Ob nun DOS 2.5, DOS 3 order die "Normel-Versionen" dea Bibo-DOS oder Turbo-DOS. höchste Datenübertragung denk das geanderten OS. Ein MUSS für alle Floory 2000 untiloder Spendy 1050 Besitzer.

Das ceanderte OS wird entweder statt des Onginel OS eingesetzt, oder ober mit Unterstützung der Bebilderten Anleitung zusätzlich, optional umschaltbar in Ihrem XL/XE eingesetzt Ein wenig Erlahrung mit dem Lötkolben sollte vorhanden sein. Denk der Flexibilität der Routinen kann die Ultre-Speed Geschwindigkeit vom Rechner aus abgeschaltet sowie jederzeit wieder aktiviert werden Gelleted wird das OS im Eurom, mil deutscher Anlaitung und Beschreibung Einsetzbar in alle XL Modelle (euch 600XL) sowie alle XE-Verien

Best. Nr AT 283 DM 19.-

#### Hardware News

# ROM-Disk 512KB

# Achtung: Neue Preise

Die meisten unter Ihnen kennen dieses Produkt aus einem der Magazine im letzten Jehr. Dort wurde die ROM-Disk ausführlich vorgestellt.

Für viale unter Ihnen werd dieses Produkt noch inberessanter, wenn der Preis noch ein wenig niedriger lasgen würde Mit der nauesten Ptalhennavision kontie dieses Ziel varwriklicht werden. Die Pfaltenergobe konnte um ca. 30% geschrumpft und außerdem die Hardware bestückungefterundlicher auspeleit dun. Welche Nachteile haben Sie dedurch?

Im wasenfichen wohl keinen durchprofitrheir Expensionsport mehr Die ROM-Disk wird nun seit 1960 vertrebben, aber der durchgeführte Einsperung auch keinen Vertrett wurde wohl nie genutzt. Also siellt die Einsperung auch keinen Vertrett Also siellt der Allein durch diese Maßnahmen komte der Preis um 30. DM gesenkt werden. Für elle, die noch einmal sinkdie Leitungsmehrmate der Robb Disk einnet werden möchten, ein kurzer Überblich

- Flexibel durch Emulation einer Diskstation
- Mehr als 95% eller Software ohne Einschränkung lauffähig
   Ladezelten für z B S A M, ca. 3
- Sekundeniff
  4. Das schnellste Ladeprinzip, das es für den XL/XE gibt
- 5. Einfachste Bedienung durch Menū-
- Booten von der ROM-Disk, kein Problem
- Einfache Installetion
   Top-Quelität durch Industrieferti-
- gung 9 Höchste Kompatibilität
- 10. usw., usw., usw.
- ROM-Disk 512 KB ohne Eprom für
- XL Best.-Nr AT 236 DM 119,

XE: Best: Nr. AT 237 DM 135; ROM-Disk 512 KB mit 8 Eproms für XL: Best: Nr. AT 238 DM 169; XE: Best: Nr. AT 239 DM 185.

#### Speedy 1050

Diese Hardwareerwelterung sorgt für eine höhere Arbettsgeschwindigkeit Ihrer Floopystation 1050. Dies ist jedoch nicht alles. Neben der bis zu 4 mel schnelleren Übertragungsgeschwindigkeit, können Sie echte Double Density (180KB) pro Diskettensede beschreiben. Auch Sicherheitskopien von Ihren konierneschützten Oromalen können Sie anfertigen (Backup Programm befindet sich auf der Systemdiskette). Als weiteres Plus kann man das DOS aus dem ROM bezeichnen. Booten Sie mit geöffneter Laufwerksklappe, so ist In wenigen Sekunden das Bibo-DOS geleden Auf der Systemdiskette befinden sich neben dem Bibo-DOS zahlreiche Utilities wie ein Diskmapper, ein Highspeed Sektorkopierer und vieles mehr. Löterbeiten sind bei der Speedy 1050 nicht erforderlich. Wenn Sie genauso schnell sein wollen, grerien Sie noch heute zu. Best.-Nr. 110 DM 99 .

Centr.Interface II

Jeder der einen Drucker mit Centronics Schnittstelle en seinen Atan Computer anschließen will, kommt um die Anschaffung eines Interfaces nicht herum. Der Anschluß erfolgt direkt am I/O Port der Floppy (oder der Datasette). Die Druckeransteuerung ist kein Problem, da alle Drucker und Programme voll unterstidzt werden. Ein 36pol Centr. Stecker ist an dem 1.8m langen, integrierten Kabel schon vorhanden. Vorteile dieses Interlaco: Keine Lätarbelten, der Expansionsport bleibt frei, bei XE Modellen wird der Modulschacht und ECI night beleat.

Best.-Nr. AT 98 DM 128,-

#### TURBO-LINK ST/PC

Falls Sie einen Atari XL/XE und ernen Atari ST oder einen PC besitzen,

dann führt kein Wed daran vorbei -Sie müssen sich den Turbo-Link einfach anscheffen. Er bietet Ihnen eine komfortable Kopolung zwischen dem "klemen" und "großen" Atari. Damit lassen sich Deten zwischen beiden Rechnem austeuschen. Das ist aber hei western nicht alles. Die spezielle. GEM-unterstützte Softwere für den ST verwandelt diesen sowohl in ein virtuelles Laufwerk als auch in ein Druckennterface für den XL/XE. Demit brauchen Sie elso nur noch einen Drucker für beide Computer Das virtuelle Lautwerk im ST läßt sich vom XL wie eine echte Floppy ansprechen: Formatiern, Kopieren von Files oder genzen Disketten, Booten.... und das alles natürlich auch in Double Density. Auf die so entstendene "Diskette" kann nun auch der ST zugreiten: · Die XL-Diskette kann als ST. File auf 3.5"-Disk oder Festolatte aboesperchert und von hier in sekundenschnette auch wieder geleden werden. - Reine Datentiles können eusgewählt und ohne Filter in das ST-Formet (und umgekehrt) konvertion werrien - Bel Textiles wird zusätzlich eine Wendlung von EOL nech CR/LF durchgeführt. · XL-Bilder im Design Master- bzw. Micropainter-Format tassen sich els Graphics 8-Bild auf dem ST Monitor derstellen und in die Formate Deges, Doodle,

Lieferumfang ist das anschlußfertige Interface mit 2m abgeschirmtem Detenkabel, umfengreiche Software und eine dt. Anleitung enthalten. Best.-Nr. AT 149 ST-Vers. DM 119, Best.-Nr. AT 155 PC-Vers. DM 119.

STAD oder Neochrome wendeln, Im

#### Adapter

Mittels Adapter läßt eich mit Turbo-Link XL/XE auch DFÜ auf dem XL betreiben. Best-Nr. AT 150 DM 24,90



Weihnschtsangebot 25K Bibomon Profipeket nur DM 149,-

#### 25K-Bibomon Profipaket

Rechtzetig zum wohl wieder einmal erfolgreichen Weihnschtsgeschäft ist der Preis des Biodmon Profipakets lur alle ATARI-Magazin Leser ge-

senkt worden

Der 25K-Bibomon ist für den versier
ten Programmierer sowie für alla

ten Programmeres sowe i die Anlenger der Programmerkunst am unbedingtes muß Für jeden Spelent freak" hall dieses Superhardwarertool elle notwendigen Werkzeuge beräat un "Schummerjockes den Blick Innter den Kulssen des Programms auszuuben Überhaupi hel jeder 25K-Bibgmon kernerfal Konkurrenz Niemandam ist as bis halus ellendam.

eine soliche Funktionsviellahr resident in jedam XL/XE unlerzubringen. Nechdem der 25K-Bibbrion installtarf worden ist, stehen Ihnan sämlliche Fähigkeiten jaderzeil ohne Einschränkung zur Varfugung. Auch am Mischbeineb im KOM-Dek oder anderen Balrebssystemen ist ohne Einschränkung möglich Was nur kann der

#### Hiar ain klainar Auszug:

Bibamon?

--> Sekloran lesen, schreiben, edile-

--> Speicherstellen varändarn durch einfaches überschraiben 
--> Speicherstallen varschieben oder

vergleichen
--> kurze Assemblerprogramma direkt

eingeben
--> ASCII oder Bytefolgen suchen

--> Auegaba der Daten in Bildschirmcode oder ASCII Code --> Programme Tracen oder Single-

step
--> Direkte Programmierung der Speedy 1050 oder Floppy 2000

-> Ultre-Speed direkt beim einschalten, unter jedem DOS II (Speedy 1050+F2000)

-> Rechnen in HEX

--> Umrechnen in HEX-DEZ / DEZ-HEX, Binārausgabe

--> Direkte Systemkontrolle

> CPU Registerkontrolle

--> Singe Density formatieren lesen

schreiben
- » Double Density formatieren le-

sen schreiben
--> Files tracen mit und ohne laden

--> Speicherbereiche als COM-Files abspeichern

--> Speicharbereiche als BIN-Files abspeichem

--> Binärfiles in beliebigen Speicherbereichen ainlesen

--> CQM-Files laden mit ohna automal Starten
--> Sia brauchan kein DOS mehr zu

booten

--> DOS kann jaderzeit zum Programm oder Steckmodul zugeschaltal

werden
--> Arbeitet direkt mit F2000 und Spendy 1050 zusammen

--> Textfilas ainlasan, anzaigan unddirekt ausdruckan

--> Bildschirmausgaben des Monitors auf den Drucker umleiten

--> Eingebauter Zeilenassembler
--> Speicherbereiche disassemblieren

--> Verandem von Registern (X-Y-A-Statusregister, Flaggs Stackpointer) --> Direkta Eingabe in ASCII, Bild-

schirmcode

--> DOS-Funktionan, schützen, antschutzen, löschen, umbenennen usw

Diess Funktionen slahen Ihnen natürtich zur Varlügung, ohne deß Sottware geladen werden muß Jedes X-beitebige Programm kann sich sogar im Speicher befinden, alle Funktionen sind mittals modemer Banklogik im OS Bereich untergebracht, sodaß diese jederzeit erreichbar sind.

Das Profipaket bietet derüber hinaus einen vollweitigen superschnellen Assembler: Der Böbe-Assembler in seiner noblen RÖM-Version bietet sowohl Einsteigern als auch Assemblerprofis alles was man wunschl. Dieser Assembler läß sich quas jederschist statt des BASIC zuschalten Durch

# 25K Bibomon

das integrierta DOS im Bibomon kann man soger euf das läden eines solchen verzichten hierdruch erhäll man über 32KB Arbeitspeicher für den Assembler. Wer übergens ein mei Übertenge BASIG-Programme schreiben müchte dar hat mit dem Bibomon neue Möglichkeiten.

Banutzt man das Inlegneria DOS 50 bleiben 37902 Byte Basidspalchar fra: Uberdies beteil der Bibomon Ultra-Speed bam Einschalten (Speedy 1050–F2000), erkennt Speicharkenertungen bis 1MB frutt Megaram III) sowie alle gängigen 286KB Speicharweiterungen (2 B MEGARAM I=II)

Wer noch weitere Batrinsbystems nutzt oder zuchnitig nutzen möchla, der kann bis zu zwai zusätzliche optonata Betrabsysteme (21 betrabsysteme (22 betrabsysteme (23 betrabsyst

Die Installation gent nicht ohne die, lan, aber der Harstellar das Bidmon übernimmt in allen Fällan gerne die Installation gegan einen kleinlan Unkostenbeitrag, Saien Sla sicher, daß fihnan der 25K-Biborion schon nach kurzar Zet als unantbahrlicher Heiller durch den Computeralliag beglatan wird.

Eine Ausführliche Dokumanistion in Deutsch, die bebildarte Einbauenlaitung werden natürlich zu der Superkarte in industriequalität mitgelielert. Der ettraktive Preis der Profiversion zum Prais einer Normalivarsion\* wird Ihnen die Entschedung leichter machen sich diesen Hardwerdraum zu prüllion.

25K-Bibomon Protipakel

Best -Nr AT 262 DM 149.-

# ATARI magazin - Informationen - ATARI magazin

# AUFRUF an alle ATARI-USER

Damit das ATARI magazin überhaupt überleben kann, sind wir auf Ihre Zusammenarbeit angewiesen.

Im ATARI magazin stecken viel Arbeit und euch hohe Produktionskosten
Deshalb ist es ganz wichtig, daß alle Atari-User

#### JA zum ATARI magazin sagen

Ich glaube es ist ein Herzenswunsch von allen ektiven Usern, daß das Magazin noch lange Zert die ATAR-GEMEINSCHAFT zusammenhäft. De Sie diesen Aufruf lesen, gehören Sie bestimmt zu diesen Usern.

Aber damit das ATARI magazin auf eine Verbreitungszahl kommt die sich finanziell rechnel, sollten Sie eile USER eue Ihrem Bekenntenkreie auf des ATARI magazin eneprechen.

Mechen Sie eieo WERBUNG für des ATARI megazin



Nur wenn alle aktiven User zusammenhalten wird die kleine und zähe XL/XE-Gemeinschaft noch Jahre überleben.

### Ältere ATARI magazin Hefte

In unseren Regalen schlummern noch einige Ausgaben vom früheren ATARI magazin. Sie eind preili gefüllt mit Informationen, Berichten und Interessanten Listings rund um die gesamte Atari-Familie.

Des Filozelexempler kostet nur DM 3.-

Dae Einzelexempier Kosiet nur DM 31\*

ACHTUNG: Beinehe geschenkt gibt ee 6 oder 13 Hefte 6 Hefte kosten nur noch 15.-

13 Hefte zum ebsoluten Freundschaftspreie von DM 30,-

O 3/87	O 5/88	O 3/89	O 11-12/89
O 1/88	O 6/88	O 7/89	
O 3/88	O 10/88	O 8/89	
O 4/88	O 11/88	O 9-10/89	

PLZ/ORT

O Bargeld (keine Versandkosten) O Scheck (+ 4,- DM Versankosten)

Ausfüllen und schicken en Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten

# VORSCHAU

Testbericht: Deelgn Master

Neue Infoe eus dem INTERNET PD-Ecke: Neue Highlights

Einführung in DFÜ - Teil 4

Bericht: Epromologie Neue Games eue Polen

Workehop: Wie echreibe ich eigene Programme?

Die Ausgabe 1/94 erscheint Ende Dezember

# IMPRESSUM

Hermageber; Werner Batz

Ständige freie Mitarbeiler:

Rainer Hansen UH Petersen Harard Schönleid Thorsten Helbing Stefan Schörandt Florian Baumann Peter Kosch Markus Rösser Frederik Holst Lother Reichardt Danlei Prate Stefan Helm Sascha Röber

Rainer Caspary

Peter Ellert

Variriels: Nur über den Versandweg

Anachrift: Verlag Werner Rätz (Power per Post)

Melanchthoretr 75/1 Postlach 1640 75006 Bretten Tel 07252/3058 Fast 07252/85565

BTX 07252/2997

Oes ATARimagazin erscheint eile 2 Monste. Oes Einzelhett kostet DM 10,-.

Manuslingt. und Programmainiandung: Manuslingt und Programmainiang werding geme von une singenormen. Sie misses frei von Hechten Dense sein Mit der Eineredung von Meijeruskrijden und Lielings geld der Verheisende die Zustimmung zum Accidic und zu Verweistlingung der Programme und Nerdinschlangen kann sind songlittigkeit Prüfung dernicht der Redikklingt mit der Verbillerung dernicht der Verbillerung der Verbille

# **Großer Programmierwettbewerb**

Machen Sie mit - es lohnt sich !!!

# Preise im Gesamtwert

Programmleren Sie ein Spiel, eine Anwendung oder ein nützliches Hilfsprogramm für den Atari XL/XE.

Gleichgültig ob In Basic, Assembler, Turbo-Basic oder in Quick programmiert, nehmen Sie teil an unserem Programmierwettbewerb!!!

- 1. Preis: Gutschein In Höhe von DM 250,-
- 2.-5. Prels: Gutschein in Höhe von DM 100,-
- 6.-10. Preis: Gutschein in Höhe von DM 50,-

Schicken Sie Ihre Programme an

Power per Post, PF 1540, 7518 Bretten

# DTP-Freaks aufgepaßt !!!

#### WASEO-Publisher

Das neue deutsche DTP-Programm ber Superlative Mil diesem Programm machen Sie Ihren Alan zur Druckerei, Ob Glückwunschkarten Briefpapier Plakate oder eine gan-



Preis Zum Lieter-WASEO-Programmdiskette, die PD 102 B mit Iollen Bildmotiven und eine ausführliche, deutsche Anleitung Mil dem WASEO-Publisher enverben Sie ein

deulsches Qualitätsproduki Best.-Nr AT 168

DM 34.90

# Zusatz-Diskette

Jetzt könnt fhr richtig loslegen - das Zusatzset iet dar Mill über 120 Zeichensätzen und über 50 Folos wird. das Gestalten eigener Arbeiten mit dem Publisher

#### 120 Zeichensätze und über 50 Fotos Für einen unglaublich günstigen Preis erhaltet Ihr drei

Diskettenseiten mit der zusätzlichen Softwere, die men problemios für sich selbsi nutzen kann. Wer sich elso eine Menge Arbeit ersperen und Vielfalt richtig nutzen will, sollie sich des Zusatzsel unbedingt zulegen) DM 15.4

Basi - Nr AT 186

# 5 Bilderdisketten

Auf 5 Beidsettig bespielten Disketten bielen wir Ihnen eine umlangreiche Biktersammlung mit über 400 ausgewählten und interessenten Motiven. Mit dieser Sammlung holen Sie noch mehr eus dem WASEO-Publisher heraus. Bilber kann man gar nicht genug. haben, denn ein Bild sagt manchmal mehr als Worte

Best - Nr. AT 198 Bliderdiskatten 1-5

# WASEO-Designer-Disk

Jetzt echlägt's dreizehn!

WASEO bringt schon wieder etwas neues für alte Freunde des WASEO-Publishers Die Designer-Dis

Hier finden Sie drei Programme, die Sie bisher sicher vergeblich suchlen:

Einen Photopräsentor, der Ihnen Ihre Photos in einer Art Diashow in verschiedenen Grafikauflósungen, abhångig von der Photogröße, auf den Bildschirm bringt



Ein Pageprinter, der 8 (oder weniger) Bildschirm-Seiten zu einer kleinen Zeitung in DIN A6 auf ein estziges DIN A4-Blatt mit EPSON- und kompatiblen Druckem druckl, das Sie dann nur noch zusammen-

Den Pagedeeigner - wordt Sie eine Seile mit mehreren gleichen Photos zu bellebigen Muslern gestalten und ausdrucken können (EPSON-Drucker und kompatible), ohne es mehrmals umständlich taden zu müssen!

Alles kinderleicht bedienbar, komfortabel und übersightlich programmiert, Incl. ausführlicher, leicht ver

Zögern Sie nicht lange - mit dieser Diskette machen Sie eul jeden Fall einen guten Fangl

Rest - Nr. AT 208 DM 24.-

# 3 Neue Bilderdisketten

Wieder 3 neue Bilderdisketten, die Ihre Sammlung en interessanien Graliken erweitert Gerade bei der Arbeit mit DTP ist as unverzichtber seine Werke mit guten Grafiken auszuschmücken De as bereits 5 Bilderdisketten gibl, bezeichnen wir diese mit den Nummern 6,7, und 8

Auf der Diskette 8 finden Sie Motive zum Theme Tiere, Menschen und Gesichter Auf der Nummer 7 finden Sie auf beiden Diskettenseilen die Flag-MEDREN CHORTH) gen von vielen Nationen Auf der Diskette 8 ist der Schwerpunkt Astrologie und

Piklogremme Rationalisketten 8-8 Real Nr. AT 228 DM 16.-

Mit unserem ausführlichen DTP-Angebot stellen wir jeden zufrieden!!!

Falls Sie sich für Desktop Publishing Interessieren sind Sie bei uns an der richtigen Stelle Für alle Neuensteiger heben für lolgende DTP-

#### Grundpaket

Waseo-Publisher, Zusatz-Sel, 5 Bilderdiskellen zum Preis von nur Best -Nr AT 229 DM 64.99

Erweiterungspaket

Waseo-Designer Disk, Bilderdisketten 6-8 für nur Rest,-Nr AT 230 DM 34,90

Grundpaket + Erweiterungspaket Best Nr AT 231 nur noch DM 94.-

POWER PER POST, PF 1640, 7518 BRETTEN, TEL, 07252/3058